

ID	Genetic classification
3030929626	6B.1A
3030929627	6B.1A
3030929628	6B.1A
3030929629	6B.1A
3030929632	6B.1A
3030929633	6B.1A
3030929635	6B.1A
3030929636	6B.1A
3030929637	6B.1A
3030929638	6B.1A
3030929639	6B.1A
3030929640	6B.1A
3030929641	6B.1A
3030929642	6B.1A
3030929643	6B.1A
3030929644	6B.1A
3030929645	6B.1A
3030929646	6B.1A
3030929647	6B.1A
3030929648	6B.1A
3030929649	6B.1A
3030929650	6B.1A
3030929666	6B.1A
3030929667	6B.1A
3030929668	6B.1A
3030929669	6B.1A
3030929670	6B.1A
3030929671	6B.1A
3030929672	6B.1A
3030929673	6B.1A
3030929674	6B.1A
3030929675	6B.1A
3030929676	6B.1A
3030929677	6B.1A
3030929678	6B.1A
3030929679	6B.1A
3030929680	6B.1A
3030929681	6B.1A
3030929682	6B.1A
3030929683	6B.1A
3030929684	6B.1A
3030929685	6B.1A
3030929686	6B.1A
3030929693	6B.1A
3030929694	6B.1A

ID	Genetic classification
3030929695	6B.1A
3030929696	6B.1A
3030929697	6B.1A
3030929698	6B.1A
3030929699	6B.1A
3030929700	6B.1A
3030929701	6B.1A
3030929702	6B.1A
3030929703	6B.1A
3030929704	6B.1A
3030929705	6B.1A
3030929706	6B.1A
3030929707	6B.1A
3030929708	6B.1A
3030929709	6B.1A
3030929710	6B.1A
3030929711	6B.1A
3030929712	6B.1A
3030929713	6B.1A
3030929714	6B.1A
3030929715	6B.1A
3030929716	6B.1A
3030929717	6B.1A
3030929718	6B.1A
3030929719	6B.1A
3030929720	6B.1A
3030929721	6B.1A
3030929722	6B.1A
3030929723	6B.1A
3030929724	6B.1A
3030929725	6B.1A
3030929726	6B.1A
3030929727	6B.1A
3030929728	6B.1A
3030929729	6B.1A
3030929730	6B.1A
3030929731	6B.1A
3030929732	6B.1A
3030929734	6B.1A
3030929975	6B.1A
3030929976	6B.1A
3030929977	6B.1A
3030929978	6B.1A
3030929979	6B.1A
3030929980	6B.1A

ID	Genetic classification
3030929981	6B.1A
3030929982	6B.1A
3030929983	6B.1A
3030929984	6B.1A
3030929985	6B.1A
3030929986	6B.1A
3030929987	6B.1A
3030929988	6B.1A
3030929989	6B.1A
3030929990	6B.1A
3030929991	6B.1A
3030929992	6B.1A
3030929993	6B.1A
3030929994	6B.1A
3030929995	6B.1A
3030929996	6B.1A
3030929997	6B.1A
3030929998	6B.1A
3030929999	6B.1A
3030930000	6B.1A
3030930001	6B.1A
3030930002	6B.1A
3030930003	6B.1A
3030930004	6B.1A
3030930005	6B.1A
3030930006	6B.1A
3030930007	6B.1A
3030930008	6B.1A
3030930009	6B.1A
3030930010	6B.1A
3030930011	6B.1A
3030930012	6B.1A
3030930013	6B.1A
3030930014	6B.1A
3030930015	6B.1A
3030930016	6B.1A
3030930017	6B.1A
3030930018	6B.1A
3030930019	6B.1A
3030930020	6B.1A
3030930021	6B.1A
3030930022	6B.1A
3030930023	6B.1A
3030930024	6B.1A
3030930025	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930026	6B.1A
3030930027	6B.1A
3030930028	6B.1A
3030930029	6B.1A
3030930030	6B.1A
3030930031	6B.1A
3030930032	6B.1A
3030930034	6B.1A
3030930035	6B.1A
3030930036	6B.1A
3030930037	6B.1A
3030930038	6B.1A
3030930039	6B.1A
3030930063	6B.1A
3030930064	6B.1A
3030930065	6B.1A
3030930066	6B.1A
3030930067	6B.1A
3030930068	6B.1A
3030930069	6B.1A
3030930070	6B.1A
3030930071	6B.1A
3030930072	6B.1A
3030930073	6B.1A
3030930074	6B.1A
3030930075	6B.1A
3030930076	6B.1A
3030930078	6B.1A
3030930079	6B.1A
3030930080	6B.1A
3030930081	6B.1A
3030930082	6B.1A
3030930083	6B.1A
3030930085	6B.1A
3030930086	6B.1A
3030930087	6B.1A
3030930130	6B.1A
3030930131	6B.1A
3030930132	6B.1A
3030930133	6B.1A
3030930134	6B.1A
3030930135	6B.1A
3030930136	6B.1A
3030930137	6B.1A
3030930138	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930139	6B.1A
3030930140	6B.1A
3030930141	6B.1A
3030930142	6B.1A
3030930143	6B.1A
3030930144	6B.1A
3030930145	6B.1A
3030930146	6B.1A
3030930147	6B.1A
3030930149	6B.1A
3030930150	6B.1A
3030930151	6B.1A
3030930152	6B.1A
3030930180	6B.1A
3030930181	6B.1A
3030930182	6B.1A
3030930183	6B.1A
3030930184	6B.1A
3030930185	6B.1A
3030930186	6B.1A
3030930187	6B.1A
3030930189	6B.1A
3030930190	6B.1A
3030930191	6B.1A
3030930192	6B.1A
3030930193	6B.1A
3030930194	6B.1A
3030930195	6B.1A
3030930196	6B.1A
3030930197	6B.1A
3030930198	6B.1A
3030930199	6B.1A
3030930200	6B.1A
3030930201	6B.1A
3030930221	6B.1A
3030930222	6B.1A
3030930223	6B.1A
3030930224	6B.1A
3030930225	6B.1A
3030930226	6B.1A
3030930227	6B.1A
3030930228	6B.1A
3030930229	6B.1A
3030930230	6B.1A
3030930231	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930232	6B.1A
3030930233	6B.1A
3030930234	6B.1A
3030930235	6B.1A
3030930236	6B.1A
3030930237	6B.1A
3030930238	6B.1A
3030930239	6B.1A
3030930240	6B.1A
3030930241	6B.1A
3030930254	6B.1A
3030930255	6B.1A
3030930256	6B.1A
3030930257	6B.1A
3030930258	6B.1A
3030930259	6B.1A
3030930260	6B.1A
3030930261	6B.1A
3030930262	6B.1A
3030930263	6B.1A
3030930264	6B.1A
3030930265	6B.1A
3030930266	6B.1A
3030930267	6B.1A
3030930268	6B.1A
3030930269	6B.1A
3030930270	6B.1A
3030930272	6B.1A
3030930273	6B.1A
3030930274	6B.1A
3030930275	6B.1A
3030930277	6B.1A
3030930278	6B.1A
3030930279	6B.1A
3030930280	6B.1A
3030930281	6B.1A
3030930282	6B.1A
3030930283	6B.1A
3030930284	6B.1A
3030930285	6B.1A
3030930286	6B.1A
3030930287	6B.1A
3030930288	6B.1A
3030930289	6B.1A
3030930335	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930336	6B.1A
3030930337	6B.1A
3030930338	6B.1A
3030930339	6B.1A
3030930340	6B.1A
3030930341	6B.1A
3030930342	6B.1A
3030930343	6B.1A
3030930344	6B.1A
3030930345	6B.1A
3030930346	6B.1A
3030930347	6B.1A
3030930348	6B.1A
3030930349	6B.1A
3030930350	6B.1A
3030930351	6B.1A
3030930352	6B.1A
3030930353	6B.1A
3030930354	6B.1A
3030930355	6B.1A
3030930380	6B.1A
3030930381	6B.1A
3030930382	6B.1A
3030930383	6B.1A
3030930384	6B.1A
3030930385	6B.1A
3030930386	6B.1A
3030930387	6B.1A
3030930388	6B.1A
3030930389	6B.1A
3030930390	6B.1A
3030930391	6B.1A
3030930392	6B.1A
3030930393	6B.1A
3030930394	6B.1A
3030930395	6B.1A
3030930396	6B.1A
3030930397	6B.1A
3030930398	6B.1A
3030930399	6B.1A
3030930400	6B.1A
3030930401	6B.1A
3030930402	6B.1A
3030930403	6B.1A
3030930404	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930405	6B.1A
3030930406	6B.1A
3030930407	6B.1A
3030930408	6B.1A
3030930409	6B.1A
3030930410	6B.1A
3030930411	6B.1A
3030930412	6B.1A
3030930413	6B.1A
3030930414	6B.1A
3030930415	6B.1A
3030930416	6B.1A
3030930417	6B.1A
3030930418	6B.1A
3030930419	6B.1A
3030930420	6B.1A
3030930437	6B.1A
3030930438	6B.1A
3030930439	6B.1A
3030930440	6B.1A
3030930441	6B.1A
3030930442	6B.1A
3030930443	6B.1A
3030930444	6B.1A
3030930445	6B.1A
3030930446	6B.1A
3030930447	6B.1A
3030930448	6B.1A
3030930449	6B.1A
3030930450	6B.1A
3030930451	6B.1A
3030930452	6B.1A
3030930453	6B.1A
3030930454	6B.1A
3030930455	6B.1A
3030930457	6B.1A
3030930458	6B.1A
3030930459	6B.1A
3030930460	6B.1A
3030930517	6B.1A
3030930531	6B.1A
3030930532	6B.1A
3030930533	6B.1A
3030930534	6B.1A
3030930535	6B.1A



ID	Genetic classification
3030930536	6B.1A
3030930537	6B.1A
3030930538	6B.1A
3030930539	6B.1A
3030930540	6B.1A
3030930541	6B.1A
3030930542	6B.1A
3030930543	6B.1A
3030930544	6B.1A
3030930545	6B.1A
3030930546	6B.1A
3030930547	6B.1A
3030930548	6B.1A
3030930549	6B.1A
3030930550	6B.1A
3030930561	6B.1A
3030930562	6B.1A
3030930563	6B.1A
3030930564	6B.1A
3030930565	6B.1A
3030930566	6B.1A
3030930567	6B.1A
3030930568	6B.1A
3030930569	6B.1A
3030930570	6B.1A
3030930571	6B.1A
3030930572	6B.1A
3030930573	6B.1A
3030930574	6B.1A
3030930575	6B.1A
3030930576	6B.1A
3030930577	6B.1A
3030930578	6B.1A
3030930579	6B.1A
3030930580	6B.1A
3030930581	6B.1A
3030930582	6B.1A
3030930583	6B.1A
3030930636	6B.1A
3030930637	6B.1A
3030930638	6B.1A
3030930639	6B.1A
3030930640	6B.1A
3030930641	6B.1A
3030930642	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930643	6B.1A
3030930644	6B.1A
3030930645	6B.1A
3030930646	6B.1A
3030930647	6B.1A
3030930648	6B.1A
3030930649	6B.1A
3030930650	6B.1A
3030930651	6B.1A
3030930652	6B.1A
3030930653	6B.1A
3030930654	6B.1A
3030930655	6B.1A
3030930656	6B.1A
3030930657	6B.1A
3030930658	6B.1A
3030930659	6B.1A
3030930660	6B.1A
3030930661	6B.1A
3030930662	6B.1A
3030930663	6B.1A
3030930664	6B.1A
3030930665	6B.1A
3030930666	6B.1A
3030930667	6B.1A
3030930668	6B.1A
3030930669	6B.1A
3030930670	6B.1A
3030930671	6B.1A
3030930672	6B.1A
3030930673	6B.1A
3030930675	6B.1A
3030930676	6B.1A
3030930677	6B.1A
3030930678	6B.1A
3030930679	6B.1A
3030930680	6B.1A
3030930681	6B.1A
3030930682	6B.1A
3030930684	6B.1A
3030930685	6B.1A
3030930686	6B.1A
3030930687	6B.1A
3030930689	6B.1A
3030930690	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930691	6B.1A
3030930692	6B.1A
3030930693	6B.1A
3030930694	6B.1A
3030930695	6B.1A
3030930697	6B.1A
3030930698	6B.1A
3030930699	6B.1A
3030930700	6B.1A
3030930701	6B.1A
3030930702	6B.1A
3030930703	6B.1A
3030930704	6B.1A
3030930705	6B.1A
3030930706	6B.1A
3030930707	6B.1A
3030930708	6B.1A
3030930709	6B.1A
3030930710	6B.1A
3030930711	6B.1A
3030930712	6B.1A
3030930713	6B.1A
3030930714	6B.1A
3030930715	6B.1A
3030930716	6B.1A
3030930717	6B.1A
3030930718	6B.1A
3030930719	6B.1A
3030930721	6B.1A
3030930722	6B.1A
3030930723	6B.1A
3030930805	6B.1A
3030930806	6B.1A
3030930807	6B.1A
3030930808	6B.1A
3030930810	6B.1A
3030930811	6B.1A
3030930812	6B.1A
3030930813	6B.1A
3030930814	6B.1A
3030930815	6B.1A
3030930816	6B.1A
3030930817	6B.1A
3030930818	6B.1A
3030930819	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930820	6B.1A
3030930821	6B.1A
3030930822	6B.1A
3030930823	6B.1A
3030930824	6B.1A
3030930825	6B.1A
3030930826	6B.1A
3030930827	6B.1A
3030930828	6B.1A
3030930829	6B.1A
3030930830	6B.1A
3030930831	6B.1A
3030930832	6B.1A
3030930833	6B.1A
3030930834	6B.1A
3030930835	6B.1A
3030930892	6B.1A
3030930893	6B.1A
3030930894	6B.1A
3030930895	6B.1A
3030930896	6B.1A
3030930897	6B.1A
3030930898	6B.1A
3030930899	6B.1A
3030930900	6B.1A
3030930901	6B.1A
3030930902	6B.1A
3030930903	6B.1A
3030930904	6B.1A
3030930905	6B.1A
3030930906	6B.1A
3030930907	6B.1A
3030930908	6B.1A
3030930909	6B.1A
3030930910	6B.1A
3030930911	6B.1A
3030930934	6B.1A
3030930935	6B.1A
3030930936	6B.1A
3030930937	6B.1A
3030930938	6B.1A
3030930939	6B.1A
3030930940	6B.1A
3030930941	6B.1A
3030930942	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930943	6B.1A
3030930944	6B.1A
3030930945	6B.1A
3030930946	6B.1A
3030930947	6B.1A
3030930948	6B.1A
3030930949	6B.1A
3030930950	6B.1A
3030931099	6B.1A
3030931100	6B.1A
3030931101	6B.1A
3030931102	6B.1A
3030931103	6B.1A
3030931104	6B.1A
3030931105	6B.1A
3030931106	6B.1A
3030931107	6B.1A
3030931108	6B.1A
3030931109	6B.1A
3030931110	6B.1A
3030931111	6B.1A
3030931112	6B.1A
3030931114	6B.1A
3030931150	6B.1A
3030931151	6B.1A
3030931152	6B.1A
3030931153	6B.1A
3030931154	6B.1A
3030931155	6B.1A
3030931156	6B.1A
3030931157	6B.1A
3030931158	6B.1A
3030931159	6B.1A
3030931160	6B.1A
3030931161	6B.1A
3030931162	6B.1A
3030931164	6B.1A
3030931165	6B.1A
3030931166	6B.1A
3030931167	6B.1A
3030931168	6B.1A
3030931169	6B.1A
3030931170	6B.1A
3030931171	6B.1A
3030931172	6B.1A

ID	Genetic classification
3030931173	6B.1A
3030931213	6B.1A
3030931214	6B.1A
3030931215	6B.1A
3030931216	6B.1A
3030931217	6B.1A
3030931218	6B.1A
3030931219	6B.1A
3030931220	6B.1A
3030931222	6B.1A
3030931223	6B.1A
3030931224	6B.1A
3030931225	6B.1A
3030931227	6B.1A
3030931228	6B.1A
3030931229	6B.1A
3030931230	6B.1A
3030931231	6B.1A
3030931232	6B.1A
3030931233	6B.1A
3030931234	6B.1A
3030931235	6B.1A
3030931236	6B.1A
3030931237	6B.1A
3030931238	6B.1A
3030931239	6B.1A
3030931240	6B.1A
3030931241	6B.1A
3030931242	6B.1A
3030931243	6B.1A
3030931244	6B.1A
3030931245	6B.1A
3030931246	6B.1A
3030931247	6B.1A
3030931248	6B.1A
3030931249	6B.1A
3030931250	6B.1A
3030931251	6B.1A
3030931252	6B.1A
3030931253	6B.1A
3030931254	6B.1A
3030931255	6B.1A
3030931257	6B.1A
3030931258	6B.1A
3030931259	6B.1A

ID	Genetic classification
3030931260	6B.1A
3030931261	6B.1A
3030931262	6B.1A
3030931263	6B.1A
3030931264	6B.1A
3030931265	6B.1A
3030931266	6B.1A
3030931267	6B.1A
3030931268	6B.1A
3030931269	6B.1A
3030931270	6B.1A
3030931271	6B.1A
3030931272	6B.1A
3030931273	6B.1A
3030931274	6B.1A
3030931275	6B.1A
3030931276	6B.1A
3030931277	6B.1A
3030931279	6B.1A
3030931280	6B.1A
3030931281	6B.1A
3030931282	6B.1A
3030931283	6B.1A
3030931284	6B.1A
3030931285	6B.1A
3030931286	6B.1A
3030931287	6B.1A
3030931288	6B.1A
3030931289	6B.1A
3030931290	6B.1A
3030931291	6B.1A
3030931292	6B.1A
3030931293	6B.1A
3030931295	6B.1A
3030931296	6B.1A
3030931297	6B.1A
3030931298	6B.1A
3030931299	6B.1A
3030931300	6B.1A
3030931301	6B.1A
3030931303	6B.1A
3030931304	6B.1A
3030931305	6B.1A
3030931306	6B.1A
3030931307	6B.1A

ID	Genetic classification
3030931308	6B.1A
3030931309	6B.1A
3030931310	6B.1A
3030931311	6B.1A
3030931312	6B.1A
3030931313	6B.1A
3030931314	6B.1A
3030931316	6B.1A
3030931317	6B.1A
3030931318	6B.1A
3030931319	6B.1A
3030931320	6B.1A
3030931321	6B.1A
3030931323	6B.1A
3030931324	6B.1A
3030931325	6B.1A
3030931326	6B.1A
3030931327	6B.1A
3030931328	6B.1A
3030931329	6B.1A
3030931330	6B.1A
3030931331	6B.1A
3030931332	6B.1A
3030931333	6B.1A
3030931334	6B.1A
3030931335	6B.1A
3030931336	6B.1A
3030931337	6B.1A
3030931338	6B.1A
3030931339	6B.1A
3030931340	6B.1A
3030931341	6B.1A
3030931342	6B.1A
3030931343	6B.1A
3030931344	6B.1A
3030931345	6B.1A
3030931346	6B.1A
3030931347	6B.1A
3030931348	6B.1A
3030931349	6B.1A
3030931350	6B.1A
3030931351	6B.1A
3030931352	6B.1A
3030931353	6B.1A
3030931354	6B.1A



ID	Genetic classification
3030931355	6B.1A
3030931356	6B.1A
3030931357	6B.1A
3030931358	6B.1A
3030931359	6B.1A
3030931360	6B.1A
3030931361	6B.1A
3030931362	6B.1A
3030931363	6B.1A
3030931580	6B.1A
3030931581	6B.1A
3030931582	6B.1A
3030931583	6B.1A
3030931584	6B.1A
3030931585	6B.1A
3030931586	6B.1A
3030931816	6B.1A
3030931817	6B.1A
3030931818	6B.1A
3030931819	6B.1A
3030931820	6B.1A
3030931821	6B.1A
3030931822	6B.1A
3030931823	6B.1A
3030931824	6B.1A
3030931825	6B.1A
3030931826	6B.1A
3030931827	6B.1A
3030931828	6B.1A
3030931829	6B.1A
3030931830	6B.1A
3030931831	6B.1A
3030931832	6B.1A
3030931833	6B.1A
3030931834	6B.1A
3030931835	6B.1A
3030931836	6B.1A
3030931838	6B.1A
3030931839	6B.1A
3030931840	6B.1A
3030931841	6B.1A
3030931842	6B.1A
3030931843	6B.1A
3030931845	6B.1A
3030931846	6B.1A

ID	Genetic classification
3030931847	6B.1A
3030931848	6B.1A
3030931850	6B.1A
3030931851	6B.1A
3030931852	6B.1A
3030931853	6B.1A
3030931854	6B.1A
3030931855	6B.1A
3030931856	6B.1A
3030931857	6B.1A
3030931858	6B.1A
3030931859	6B.1A
3030931860	6B.1A
3030931861	6B.1A
3030931862	6B.1A
3030931863	6B.1A
3030931864	6B.1A
3030931865	6B.1A
3030931866	6B.1A
3030931867	6B.1A
3030931868	6B.1A
3030931869	6B.1A
3030931870	6B.1A
3030931871	6B.1A
3030931872	6B.1A
3030931873	6B.1A
3030931874	6B.1A
3030931875	6B.1A
3030931876	6B.1A
3030931877	6B.1A
3030931878	6B.1A
3030931879	6B.1A
3030931880	6B.1A
3030931881	6B.1A
3030931882	6B.1A
3030931883	6B.1A
3030931884	6B.1A
3030931885	6B.1A
3030931886	6B.1A
3030931887	6B.1A
3030931888	6B.1A
3030931889	6B.1A
3030931890	6B.1A
3030931891	6B.1A
3030931892	6B.1A

ID	Genetic classification
3030931893	6B.1A
3030931894	6B.1A
3030931895	6B.1A
3030931896	6B.1A
3030931897	6B.1A
3030931898	6B.1A
3030931899	6B.1A
3030931900	6B.1A
3030931901	6B.1A
3030931902	6B.1A
3030931903	6B.1A
3030931904	6B.1A
3030931905	6B.1A
3030931907	6B.1A
3030931908	6B.1A
3030931909	6B.1A
3030931910	6B.1A
3030931911	6B.1A
3030931912	6B.1A
3030931913	6B.1A
3030931914	6B.1A
3030931915	6B.1A
3030931916	6B.1A
3030931917	6B.1A
3030931918	6B.1A
3030931919	6B.1A
3030931920	6B.1A
3030931921	6B.1A
3030931922	6B.1A
3030931923	6B.1A
3030931924	6B.1A
3030931925	6B.1A
3030931926	6B.1A
3030931959	6B.1A
3030931960	6B.1A
3030931961	6B.1A
3030931962	6B.1A
3030931963	6B.1A
3030931964	6B.1A
3030931965	6B.1A
3030931966	6B.1A
3030931967	6B.1A
3030931968	6B.1A
3030931969	6B.1A
3030931970	6B.1A

ID	Genetic classification
3030931971	6B.1A
3030931972	6B.1A
3030931973	6B.1A
3030931974	6B.1A
3030931996	6B.1A
3030931997	6B.1A
3030931998	6B.1A
3030931999	6B.1A
3030932000	6B.1A
3030932001	6B.1A
3030932002	6B.1A
3030932003	6B.1A
3030932004	6B.1A
3030932005	6B.1A
3030932006	6B.1A
3030932007	6B.1A
3030932008	6B.1A
3030932009	6B.1A
3030932010	6B.1A
3030932011	6B.1A
3030932012	6B.1A
3030932013	6B.1A
3030932124	6B.1A
3030932125	6B.1A
3030932126	6B.1A
3030932127	6B.1A
3030932128	6B.1A
3030932129	6B.1A
3030932130	6B.1A
3030932131	6B.1A
3030932132	6B.1A
3030932133	6B.1A
3030932134	6B.1A
3030932135	6B.1A
3030932136	6B.1A
3030932138	6B.1A
3030932139	6B.1A
3030932140	6B.1A
3030932141	6B.1A
3030932142	6B.1A
3030932143	6B.1A
3030932144	6B.1A
3030932145	6B.1A
3030932146	6B.1A
3030932147	6B.1A

ID	Genetic classification
3030932148	6B.1A
3030932149	6B.1A
3030932150	6B.1A
3030932151	6B.1A
3030932152	6B.1A
3030932153	6B.1A
3030932154	6B.1A
3030932155	6B.1A
3030932156	6B.1A
3030932157	6B.1A
3030932158	6B.1A
3030932159	6B.1A
3030932160	6B.1A
3030932161	6B.1A
3030932162	6B.1A
3030932164	6B.1A
3030932165	6B.1A
3030932166	6B.1A
3030932167	6B.1A
3030932168	6B.1A
3030932169	6B.1A
3030932170	6B.1A
3030932171	6B.1A
3030932172	6B.1A
3030932173	6B.1A
3030932174	6B.1A
3030932337	6B.1A
3030932338	6B.1A
3030932339	6B.1A
3030932340	6B.1A
3030932341	6B.1A
3030932342	6B.1A
3030932343	6B.1A
3030932344	6B.1A
3030932345	6B.1A
3030932346	6B.1A
3030932347	6B.1A
3030932348	6B.1A
3030932349	6B.1A
3030932350	6B.1A
3030932351	6B.1A
3030932352	6B.1A
3030932353	6B.1A
3030932354	6B.1A
3030932355	6B.1A

ID	Genetic classification
3030932356	6B.1A
3030932357	6B.1A
3030932358	6B.1A
3030932359	6B.1A
3030932360	6B.1A
3030932361	6B.1A
3030932362	6B.1A
3030932363	6B.1A
3030932364	6B.1A
3030932365	6B.1A
3030932366	6B.1A
3030932367	6B.1A
3030932368	6B.1A
3030932369	6B.1A
3030932370	6B.1A
3030932371	6B.1A
3030932372	6B.1A
3030932411	6B.1A
3030932412	6B.1A
3030932413	6B.1A
3030932414	6B.1A
3030932415	6B.1A
3030932416	6B.1A
3030932417	6B.1A
3030932446	6B.1A
3030932447	6B.1A
3030932448	6B.1A
3030932449	6B.1A
3030932450	6B.1A
3030932451	6B.1A
3030932452	6B.1A
3030932453	6B.1A
3030932454	6B.1A
3030932455	6B.1A
3030932456	6B.1A
3030932457	6B.1A
3030932458	6B.1A
3030932459	6B.1A
3030932460	6B.1A
3030932461	6B.1A
3030932462	6B.1A
3030932463	6B.1A
3030932464	6B.1A
3030932478	6B.1A
3030932479	6B.1A

ID	Genetic classification
3030932480	6B.1A
3030932481	6B.1A
3030932482	6B.1A
3030932625	6B.1A
3030932626	6B.1A
3030932627	6B.1A
3030932628	6B.1A
3030932629	6B.1A
3030932630	6B.1A
3030932631	6B.1A
3030932632	6B.1A
3030932633	6B.1A
3030932634	6B.1A
3030932635	6B.1A
3030932636	6B.1A
3030932637	6B.1A
3030932638	6B.1A
3030932639	6B.1A
3030932640	6B.1A
3030932641	6B.1A
3030932642	6B.1A
3030932643	6B.1A
3030932644	6B.1A
3030932645	6B.1A
3030932646	6B.1A
3030932647	6B.1A
3030932648	6B.1A
3030932649	6B.1A
3030932650	6B.1A
3030932651	6B.1A
3030932652	6B.1A
3030932653	6B.1A
3030932654	6B.1A
3030932655	6B.1A
3030932656	6B.1A
3030933048	6B.1A
3030933049	6B.1A
3030933050	6B.1A
3030933051	6B.1A
3030933052	6B.1A
3030933053	6B.1A
3030933054	6B.1A
3030933055	6B.1A
3030933056	6B.1A
3030933057	6B.1A

ID	Genetic classification
3030930587	3C.2a
3030931620	3C.2a
3030931623	3C.2a
3030929630	3C.2a1
3030929651	3C.2a1
3030929653	3C.2a1
3030929654	3C.2a1
3030929655	3C.2a1
3030929664	3C.2a1
3030929665	3C.2a1
3030929688	3C.2a1
3030929691	3C.2a1
3030929735	3C.2a1
3030929736	3C.2a1
3030930041	3C.2a1
3030930048	3C.2a1
3030930088	3C.2a1
3030930217	3C.2a1
3030930218	3C.2a1
3030930245	3C.2a1
3030930246	3C.2a1
3030930251	3C.2a1
3030930553	3C.2a1
3030930555	3C.2a1
3030930556	3C.2a1
3030930588	3C.2a1
3030930856	3C.2a1
3030930861	3C.2a1
3030930868	3C.2a1
3030930913	3C.2a1
3030930914	3C.2a1
3030930916	3C.2a1
3030930917	3C.2a1
3030930921	3C.2a1
3030930952	3C.2a1
3030930953	3C.2a1
3030931123	3C.2a1
3030931135	3C.2a1
3030931182	3C.2a1
3030931366	3C.2a1
3030931371	3C.2a1
3030931396	3C.2a1
3030931406	3C.2a1
3030931627	3C.2a1
3030931636	3C.2a1



ID	Genetic classification
3030931653	3C.2a1
3030931657	3C.2a1
3030931675	3C.2a1
3030931693	3C.2a1
3030931694	3C.2a1
3030931763	3C.2a1
3030931770	3C.2a1
3030931775	3C.2a1
3030931777	3C.2a1
3030931782	3C.2a1
3030931786	3C.2a1
3030931787	3C.2a1
3030931792	3C.2a1
3030931810	3C.2a1
3030931979	3C.2a1
3030931991	3C.2a1
3030932064	3C.2a1
3030932075	3C.2a1
3030932082	3C.2a1
3030932252	3C.2a1
3030932267	3C.2a1
3030932274	3C.2a1
3030932277	3C.2a1
3030932293	3C.2a1
3030932298	3C.2a1
3030932317	3C.2a1
3030932318	3C.2a1
3030932319	3C.2a1
3030932333	3C.2a1
3030932444	3C.2a1
3030932530	3C.2a1
3030932533	3C.2a1
3030929652	3C.3a
3030929656	3C.3a
3030929663	3C.3a
3030929687	3C.3a
3030929689	3C.3a
3030929690	3C.3a
3030929692	3C.3a
3030929737	3C.3a
3030930040	3C.3a
3030930042	3C.3a
3030930043	3C.3a
3030930044	3C.3a
3030930045	3C.3a

ID	Genetic classification
3030930046	3C.3a
3030930047	3C.3a
3030930049	3C.3a
3030930050	3C.3a
3030930051	3C.3a
3030930052	3C.3a
3030930053	3C.3a
3030930054	3C.3a
3030930061	3C.3a
3030930062	3C.3a
3030930090	3C.3a
3030930091	3C.3a
3030930153	3C.3a
3030930154	3C.3a
3030930155	3C.3a
3030930156	3C.3a
3030930157	3C.3a
3030930158	3C.3a
3030930159	3C.3a
3030930160	3C.3a
3030930161	3C.3a
3030930162	3C.3a
3030930163	3C.3a
3030930202	3C.3a
3030930203	3C.3a
3030930204	3C.3a
3030930205	3C.3a
3030930206	3C.3a
3030930207	3C.3a
3030930208	3C.3a
3030930209	3C.3a
3030930210	3C.3a
3030930211	3C.3a
3030930212	3C.3a
3030930213	3C.3a
3030930214	3C.3a
3030930216	3C.3a
3030930219	3C.3a
3030930220	3C.3a
3030930242	3C.3a
3030930243	3C.3a
3030930244	3C.3a
3030930248	3C.3a
3030930249	3C.3a
3030930250	3C.3a

ID	Genetic classification
3030930291	3C.3a
3030930292	3C.3a
3030930294	3C.3a
3030930295	3C.3a
3030930296	3C.3a
3030930297	3C.3a
3030930298	3C.3a
3030930299	3C.3a
3030930301	3C.3a
3030930302	3C.3a
3030930303	3C.3a
3030930304	3C.3a
3030930305	3C.3a
3030930306	3C.3a
3030930307	3C.3a
3030930308	3C.3a
3030930309	3C.3a
3030930310	3C.3a
3030930311	3C.3a
3030930312	3C.3a
3030930313	3C.3a
3030930314	3C.3a
3030930315	3C.3a
3030930316	3C.3a
3030930317	3C.3a
3030930318	3C.3a
3030930319	3C.3a
3030930320	3C.3a
3030930321	3C.3a
3030930322	3C.3a
3030930323	3C.3a
3030930324	3C.3a
3030930356	3C.3a
3030930357	3C.3a
3030930358	3C.3a
3030930359	3C.3a
3030930360	3C.3a
3030930361	3C.3a
3030930362	3C.3a
3030930363	3C.3a
3030930364	3C.3a
3030930366	3C.3a
3030930367	3C.3a
3030930368	3C.3a
3030930369	3C.3a

ID	Genetic classification
3030930370	3C.3a
3030930371	3C.3a
3030930372	3C.3a
3030930421	3C.3a
3030930422	3C.3a
3030930423	3C.3a
3030930424	3C.3a
3030930425	3C.3a
3030930426	3C.3a
3030930427	3C.3a
3030930428	3C.3a
3030930429	3C.3a
3030930430	3C.3a
3030930431	3C.3a
3030930432	3C.3a
3030930433	3C.3a
3030930434	3C.3a
3030930435	3C.3a
3030930436	3C.3a
3030930461	3C.3a
3030930462	3C.3a
3030930463	3C.3a
3030930464	3C.3a
3030930466	3C.3a
3030930518	3C.3a
3030930551	3C.3a
3030930552	3C.3a
3030930554	3C.3a
3030930557	3C.3a
3030930558	3C.3a
3030930559	3C.3a
3030930560	3C.3a
3030930584	3C.3a
3030930585	3C.3a
3030930589	3C.3a
3030930590	3C.3a
3030930724	3C.3a
3030930725	3C.3a
3030930726	3C.3a
3030930727	3C.3a
3030930728	3C.3a
3030930729	3C.3a
3030930730	3C.3a
3030930731	3C.3a
3030930732	3C.3a

ID	Genetic classification
3030930733	3C.3a
3030930734	3C.3a
3030930735	3C.3a
3030930736	3C.3a
3030930737	3C.3a
3030930738	3C.3a
3030930739	3C.3a
3030930740	3C.3a
3030930741	3C.3a
3030930742	3C.3a
3030930743	3C.3a
3030930744	3C.3a
3030930745	3C.3a
3030930746	3C.3a
3030930747	3C.3a
3030930748	3C.3a
3030930749	3C.3a
3030930750	3C.3a
3030930751	3C.3a
3030930752	3C.3a
3030930753	3C.3a
3030930754	3C.3a
3030930755	3C.3a
3030930756	3C.3a
3030930757	3C.3a
3030930758	3C.3a
3030930759	3C.3a
3030930760	3C.3a
3030930761	3C.3a
3030930762	3C.3a
3030930763	3C.3a
3030930764	3C.3a
3030930765	3C.3a
3030930766	3C.3a
3030930767	3C.3a
3030930768	3C.3a
3030930769	3C.3a
3030930770	3C.3a
3030930771	3C.3a
3030930772	3C.3a
3030930773	3C.3a
3030930774	3C.3a
3030930775	3C.3a
3030930776	3C.3a
3030930777	3C.3a

ID	Genetic classification
3030930778	3C.3a
3030930779	3C.3a
3030930781	3C.3a
3030930782	3C.3a
3030930783	3C.3a
3030930784	3C.3a
3030930785	3C.3a
3030930786	3C.3a
3030930787	3C.3a
3030930788	3C.3a
3030930789	3C.3a
3030930790	3C.3a
3030930791	3C.3a
3030930792	3C.3a
3030930793	3C.3a
3030930836	3C.3a
3030930837	3C.3a
3030930838	3C.3a
3030930839	3C.3a
3030930840	3C.3a
3030930841	3C.3a
3030930842	3C.3a
3030930843	3C.3a
3030930844	3C.3a
3030930845	3C.3a
3030930846	3C.3a
3030930847	3C.3a
3030930848	3C.3a
3030930849	3C.3a
3030930850	3C.3a
3030930851	3C.3a
3030930852	3C.3a
3030930853	3C.3a
3030930854	3C.3a
3030930855	3C.3a
3030930857	3C.3a
3030930858	3C.3a
3030930859	3C.3a
3030930860	3C.3a
3030930862	3C.3a
3030930863	3C.3a
3030930864	3C.3a
3030930865	3C.3a
3030930866	3C.3a
3030930867	3C.3a

ID	Genetic classification
3030930912	3C.3a
3030930915	3C.3a
3030930918	3C.3a
3030930919	3C.3a
3030930920	3C.3a
3030930951	3C.3a
3030930954	3C.3a
3030930955	3C.3a
3030930956	3C.3a
3030930957	3C.3a
3030930958	3C.3a
3030930959	3C.3a
3030930960	3C.3a
3030930961	3C.3a
3030930962	3C.3a
3030930963	3C.3a
3030931115	3C.3a
3030931116	3C.3a
3030931117	3C.3a
3030931118	3C.3a
3030931119	3C.3a
3030931120	3C.3a
3030931121	3C.3a
3030931122	3C.3a
3030931124	3C.3a
3030931125	3C.3a
3030931126	3C.3a
3030931127	3C.3a
3030931128	3C.3a
3030931129	3C.3a
3030931130	3C.3a
3030931131	3C.3a
3030931132	3C.3a
3030931133	3C.3a
3030931134	3C.3a
3030931136	3C.3a
3030931137	3C.3a
3030931138	3C.3a
3030931139	3C.3a
3030931140	3C.3a
3030931141	3C.3a
3030931174	3C.3a
3030931175	3C.3a
3030931177	3C.3a
3030931178	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931179	3C.3a
3030931180	3C.3a
3030931181	3C.3a
3030931183	3C.3a
3030931185	3C.3a
3030931186	3C.3a
3030931187	3C.3a
3030931188	3C.3a
3030931189	3C.3a
3030931190	3C.3a
3030931191	3C.3a
3030931194	3C.3a
3030931195	3C.3a
3030931196	3C.3a
3030931197	3C.3a
3030931198	3C.3a
3030931199	3C.3a
3030931200	3C.3a
3030931201	3C.3a
3030931202	3C.3a
3030931203	3C.3a
3030931204	3C.3a
3030931205	3C.3a
3030931206	3C.3a
3030931207	3C.3a
3030931208	3C.3a
3030931209	3C.3a
3030931210	3C.3a
3030931211	3C.3a
3030931212	3C.3a
3030931364	3C.3a
3030931365	3C.3a
3030931367	3C.3a
3030931368	3C.3a
3030931369	3C.3a
3030931370	3C.3a
3030931372	3C.3a
3030931373	3C.3a
3030931374	3C.3a
3030931375	3C.3a
3030931376	3C.3a
3030931377	3C.3a
3030931379	3C.3a
3030931380	3C.3a
3030931381	3C.3a



ID	Genetic classification
3030931382	3C.3a
3030931383	3C.3a
3030931384	3C.3a
3030931385	3C.3a
3030931386	3C.3a
3030931387	3C.3a
3030931388	3C.3a
3030931389	3C.3a
3030931390	3C.3a
3030931391	3C.3a
3030931392	3C.3a
3030931393	3C.3a
3030931394	3C.3a
3030931395	3C.3a
3030931397	3C.3a
3030931398	3C.3a
3030931399	3C.3a
3030931400	3C.3a
3030931401	3C.3a
3030931402	3C.3a
3030931403	3C.3a
3030931404	3C.3a
3030931405	3C.3a
3030931407	3C.3a
3030931408	3C.3a
3030931409	3C.3a
3030931410	3C.3a
3030931411	3C.3a
3030931412	3C.3a
3030931413	3C.3a
3030931414	3C.3a
3030931415	3C.3a
3030931416	3C.3a
3030931417	3C.3a
3030931418	3C.3a
3030931419	3C.3a
3030931420	3C.3a
3030931421	3C.3a
3030931422	3C.3a
3030931423	3C.3a
3030931424	3C.3a
3030931425	3C.3a
3030931426	3C.3a
3030931427	3C.3a
3030931428	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931429	3C.3a
3030931430	3C.3a
3030931431	3C.3a
3030931432	3C.3a
3030931434	3C.3a
3030931435	3C.3a
3030931436	3C.3a
3030931437	3C.3a
3030931438	3C.3a
3030931439	3C.3a
3030931440	3C.3a
3030931441	3C.3a
3030931442	3C.3a
3030931443	3C.3a
3030931444	3C.3a
3030931445	3C.3a
3030931446	3C.3a
3030931447	3C.3a
3030931448	3C.3a
3030931449	3C.3a
3030931450	3C.3a
3030931451	3C.3a
3030931452	3C.3a
3030931453	3C.3a
3030931454	3C.3a
3030931455	3C.3a
3030931456	3C.3a
3030931457	3C.3a
3030931458	3C.3a
3030931459	3C.3a
3030931460	3C.3a
3030931461	3C.3a
3030931588	3C.3a
3030931589	3C.3a
3030931590	3C.3a
3030931591	3C.3a
3030931592	3C.3a
3030931593	3C.3a
3030931594	3C.3a
3030931595	3C.3a
3030931597	3C.3a
3030931598	3C.3a
3030931599	3C.3a
3030931600	3C.3a
3030931601	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931602	3C.3a
3030931604	3C.3a
3030931605	3C.3a
3030931607	3C.3a
3030931608	3C.3a
3030931609	3C.3a
3030931610	3C.3a
3030931612	3C.3a
3030931613	3C.3a
3030931614	3C.3a
3030931615	3C.3a
3030931621	3C.3a
3030931622	3C.3a
3030931624	3C.3a
3030931625	3C.3a
3030931626	3C.3a
3030931628	3C.3a
3030931629	3C.3a
3030931630	3C.3a
3030931631	3C.3a
3030931632	3C.3a
3030931633	3C.3a
3030931634	3C.3a
3030931635	3C.3a
3030931638	3C.3a
3030931639	3C.3a
3030931640	3C.3a
3030931641	3C.3a
3030931642	3C.3a
3030931643	3C.3a
3030931644	3C.3a
3030931645	3C.3a
3030931646	3C.3a
3030931647	3C.3a
3030931648	3C.3a
3030931650	3C.3a
3030931651	3C.3a
3030931652	3C.3a
3030931654	3C.3a
3030931655	3C.3a
3030931656	3C.3a
3030931658	3C.3a
3030931659	3C.3a
3030931660	3C.3a
3030931661	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931662	3C.3a
3030931663	3C.3a
3030931665	3C.3a
3030931666	3C.3a
3030931667	3C.3a
3030931668	3C.3a
3030931669	3C.3a
3030931670	3C.3a
3030931671	3C.3a
3030931673	3C.3a
3030931674	3C.3a
3030931676	3C.3a
3030931677	3C.3a
3030931678	3C.3a
3030931679	3C.3a
3030931682	3C.3a
3030931683	3C.3a
3030931684	3C.3a
3030931685	3C.3a
3030931686	3C.3a
3030931687	3C.3a
3030931688	3C.3a
3030931689	3C.3a
3030931690	3C.3a
3030931691	3C.3a
3030931692	3C.3a
3030931695	3C.3a
3030931697	3C.3a
3030931698	3C.3a
3030931699	3C.3a
3030931700	3C.3a
3030931701	3C.3a
3030931702	3C.3a
3030931703	3C.3a
3030931704	3C.3a
3030931706	3C.3a
3030931707	3C.3a
3030931708	3C.3a
3030931709	3C.3a
3030931710	3C.3a
3030931711	3C.3a
3030931712	3C.3a
3030931713	3C.3a
3030931714	3C.3a
3030931715	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931716	3C.3a
3030931717	3C.3a
3030931718	3C.3a
3030931719	3C.3a
3030931720	3C.3a
3030931721	3C.3a
3030931722	3C.3a
3030931723	3C.3a
3030931724	3C.3a
3030931725	3C.3a
3030931726	3C.3a
3030931727	3C.3a
3030931728	3C.3a
3030931729	3C.3a
3030931730	3C.3a
3030931731	3C.3a
3030931732	3C.3a
3030931733	3C.3a
3030931734	3C.3a
3030931736	3C.3a
3030931737	3C.3a
3030931738	3C.3a
3030931739	3C.3a
3030931740	3C.3a
3030931741	3C.3a
3030931742	3C.3a
3030931743	3C.3a
3030931744	3C.3a
3030931745	3C.3a
3030931746	3C.3a
3030931747	3C.3a
3030931748	3C.3a
3030931749	3C.3a
3030931750	3C.3a
3030931751	3C.3a
3030931752	3C.3a
3030931753	3C.3a
3030931754	3C.3a
3030931756	3C.3a
3030931757	3C.3a
3030931758	3C.3a
3030931759	3C.3a
3030931760	3C.3a
3030931761	3C.3a
3030931762	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931764	3C.3a
3030931765	3C.3a
3030931766	3C.3a
3030931767	3C.3a
3030931768	3C.3a
3030931769	3C.3a
3030931771	3C.3a
3030931772	3C.3a
3030931773	3C.3a
3030931774	3C.3a
3030931776	3C.3a
3030931778	3C.3a
3030931779	3C.3a
3030931780	3C.3a
3030931781	3C.3a
3030931783	3C.3a
3030931784	3C.3a
3030931785	3C.3a
3030931788	3C.3a
3030931789	3C.3a
3030931790	3C.3a
3030931791	3C.3a
3030931793	3C.3a
3030931794	3C.3a
3030931796	3C.3a
3030931797	3C.3a
3030931799	3C.3a
3030931800	3C.3a
3030931801	3C.3a
3030931802	3C.3a
3030931803	3C.3a
3030931804	3C.3a
3030931805	3C.3a
3030931806	3C.3a
3030931807	3C.3a
3030931808	3C.3a
3030931809	3C.3a
3030931811	3C.3a
3030931812	3C.3a
3030931813	3C.3a
3030931814	3C.3a
3030931815	3C.3a
3030931975	3C.3a
3030931976	3C.3a
3030931977	3C.3a

ID	Genetic classification
3030931978	3C.3a
3030931980	3C.3a
3030931981	3C.3a
3030931982	3C.3a
3030931983	3C.3a
3030931984	3C.3a
3030931985	3C.3a
3030931986	3C.3a
3030931987	3C.3a
3030931988	3C.3a
3030931989	3C.3a
3030931990	3C.3a
3030931992	3C.3a
3030931993	3C.3a
3030932014	3C.3a
3030932015	3C.3a
3030932016	3C.3a
3030932017	3C.3a
3030932018	3C.3a
3030932019	3C.3a
3030932020	3C.3a
3030932021	3C.3a
3030932022	3C.3a
3030932023	3C.3a
3030932024	3C.3a
3030932025	3C.3a
3030932026	3C.3a
3030932027	3C.3a
3030932028	3C.3a
3030932029	3C.3a
3030932030	3C.3a
3030932031	3C.3a
3030932032	3C.3a
3030932033	3C.3a
3030932034	3C.3a
3030932035	3C.3a
3030932036	3C.3a
3030932037	3C.3a
3030932038	3C.3a
3030932039	3C.3a
3030932040	3C.3a
3030932041	3C.3a
3030932042	3C.3a
3030932043	3C.3a
3030932044	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932045	3C.3a
3030932046	3C.3a
3030932047	3C.3a
3030932048	3C.3a
3030932049	3C.3a
3030932050	3C.3a
3030932051	3C.3a
3030932052	3C.3a
3030932053	3C.3a
3030932054	3C.3a
3030932055	3C.3a
3030932056	3C.3a
3030932057	3C.3a
3030932058	3C.3a
3030932059	3C.3a
3030932060	3C.3a
3030932061	3C.3a
3030932062	3C.3a
3030932063	3C.3a
3030932065	3C.3a
3030932066	3C.3a
3030932067	3C.3a
3030932077	3C.3a
3030932078	3C.3a
3030932079	3C.3a
3030932080	3C.3a
3030932081	3C.3a
3030932083	3C.3a
3030932084	3C.3a
3030932085	3C.3a
3030932086	3C.3a
3030932087	3C.3a
3030932088	3C.3a
3030932089	3C.3a
3030932090	3C.3a
3030932091	3C.3a
3030932092	3C.3a
3030932094	3C.3a
3030932095	3C.3a
3030932096	3C.3a
3030932097	3C.3a
3030932098	3C.3a
3030932099	3C.3a
3030932100	3C.3a
3030932101	3C.3a



ID	Genetic classification
3030932102	3C.3a
3030932104	3C.3a
3030932105	3C.3a
3030932106	3C.3a
3030932107	3C.3a
3030932108	3C.3a
3030932109	3C.3a
3030932110	3C.3a
3030932111	3C.3a
3030932112	3C.3a
3030932113	3C.3a
3030932114	3C.3a
3030932115	3C.3a
3030932116	3C.3a
3030932117	3C.3a
3030932118	3C.3a
3030932119	3C.3a
3030932120	3C.3a
3030932121	3C.3a
3030932122	3C.3a
3030932123	3C.3a
3030932253	3C.3a
3030932254	3C.3a
3030932255	3C.3a
3030932256	3C.3a
3030932257	3C.3a
3030932258	3C.3a
3030932259	3C.3a
3030932260	3C.3a
3030932261	3C.3a
3030932262	3C.3a
3030932263	3C.3a
3030932264	3C.3a
3030932266	3C.3a
3030932268	3C.3a
3030932269	3C.3a
3030932270	3C.3a
3030932271	3C.3a
3030932272	3C.3a
3030932273	3C.3a
3030932275	3C.3a
3030932276	3C.3a
3030932278	3C.3a
3030932279	3C.3a
3030932280	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932281	3C.3a
3030932282	3C.3a
3030932283	3C.3a
3030932284	3C.3a
3030932285	3C.3a
3030932286	3C.3a
3030932287	3C.3a
3030932288	3C.3a
3030932289	3C.3a
3030932290	3C.3a
3030932291	3C.3a
3030932292	3C.3a
3030932294	3C.3a
3030932295	3C.3a
3030932296	3C.3a
3030932297	3C.3a
3030932299	3C.3a
3030932300	3C.3a
3030932301	3C.3a
3030932302	3C.3a
3030932303	3C.3a
3030932304	3C.3a
3030932305	3C.3a
3030932306	3C.3a
3030932307	3C.3a
3030932308	3C.3a
3030932309	3C.3a
3030932310	3C.3a
3030932311	3C.3a
3030932312	3C.3a
3030932313	3C.3a
3030932314	3C.3a
3030932315	3C.3a
3030932316	3C.3a
3030932320	3C.3a
3030932321	3C.3a
3030932322	3C.3a
3030932323	3C.3a
3030932324	3C.3a
3030932325	3C.3a
3030932326	3C.3a
3030932327	3C.3a
3030932328	3C.3a
3030932329	3C.3a
3030932330	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932331	3C.3a
3030932332	3C.3a
3030932334	3C.3a
3030932335	3C.3a
3030932336	3C.3a
3030932378	3C.3a
3030932379	3C.3a
3030932380	3C.3a
3030932381	3C.3a
3030932382	3C.3a
3030932383	3C.3a
3030932384	3C.3a
3030932385	3C.3a
3030932386	3C.3a
3030932387	3C.3a
3030932388	3C.3a
3030932389	3C.3a
3030932390	3C.3a
3030932391	3C.3a
3030932392	3C.3a
3030932393	3C.3a
3030932394	3C.3a
3030932395	3C.3a
3030932396	3C.3a
3030932397	3C.3a
3030932398	3C.3a
3030932399	3C.3a
3030932400	3C.3a
3030932401	3C.3a
3030932402	3C.3a
3030932403	3C.3a
3030932404	3C.3a
3030932405	3C.3a
3030932406	3C.3a
3030932407	3C.3a
3030932408	3C.3a
3030932409	3C.3a
3030932410	3C.3a
3030932420	3C.3a
3030932421	3C.3a
3030932422	3C.3a
3030932423	3C.3a
3030932424	3C.3a
3030932425	3C.3a
3030932426	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932427	3C.3a
3030932428	3C.3a
3030932429	3C.3a
3030932430	3C.3a
3030932431	3C.3a
3030932432	3C.3a
3030932433	3C.3a
3030932434	3C.3a
3030932435	3C.3a
3030932436	3C.3a
3030932437	3C.3a
3030932438	3C.3a
3030932439	3C.3a
3030932440	3C.3a
3030932441	3C.3a
3030932442	3C.3a
3030932443	3C.3a
3030932445	3C.3a
3030932483	3C.3a
3030932484	3C.3a
3030932485	3C.3a
3030932486	3C.3a
3030932487	3C.3a
3030932488	3C.3a
3030932489	3C.3a
3030932490	3C.3a
3030932491	3C.3a
3030932492	3C.3a
3030932493	3C.3a
3030932494	3C.3a
3030932495	3C.3a
3030932496	3C.3a
3030932497	3C.3a
3030932498	3C.3a
3030932499	3C.3a
3030932517	3C.3a
3030932518	3C.3a
3030932519	3C.3a
3030932520	3C.3a
3030932521	3C.3a
3030932522	3C.3a
3030932523	3C.3a
3030932524	3C.3a
3030932525	3C.3a
3030932526	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932527	3C.3a
3030932528	3C.3a
3030932529	3C.3a
3030932531	3C.3a
3030932532	3C.3a
3030932534	3C.3a
3030932535	3C.3a
3030932536	3C.3a
3030932538	3C.3a
3030932539	3C.3a
3030932540	3C.3a
3030932541	3C.3a
3030932542	3C.3a
3030932544	3C.3a
3030932545	3C.3a
3030932546	3C.3a
3030932547	3C.3a
3030932548	3C.3a
3030932549	3C.3a
3030932550	3C.3a
3030932551	3C.3a
3030932552	3C.3a
3030932553	3C.3a
3030932554	3C.3a
3030932555	3C.3a
3030932556	3C.3a
3030932557	3C.3a
3030932558	3C.3a
3030932559	3C.3a
3030932560	3C.3a
3030932561	3C.3a
3030932562	3C.3a
3030932563	3C.3a
3030932564	3C.3a
3030932565	3C.3a
3030932566	3C.3a
3030932567	3C.3a
3030932569	3C.3a
3030932570	3C.3a
3030932571	3C.3a
3030932572	3C.3a
3030932573	3C.3a
3030932574	3C.3a
3030932575	3C.3a
3030932576	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932577	3C.3a
3030932578	3C.3a
3030932580	3C.3a
3030932581	3C.3a
3030932582	3C.3a
3030932583	3C.3a
3030932584	3C.3a
3030932585	3C.3a
3030932586	3C.3a
3030932587	3C.3a
3030932588	3C.3a
3030932589	3C.3a
3030932590	3C.3a
3030932591	3C.3a
3030932592	3C.3a
3030932593	3C.3a
3030932594	3C.3a
3030932595	3C.3a
3030932596	3C.3a
3030932597	3C.3a
3030932598	3C.3a
3030932599	3C.3a
3030932600	3C.3a
3030932601	3C.3a
3030932602	3C.3a
3030932603	3C.3a
3030932604	3C.3a
3030932605	3C.3a
3030932606	3C.3a
3030932607	3C.3a
3030932608	3C.3a
3030932609	3C.3a
3030932610	3C.3a
3030932611	3C.3a
3030932612	3C.3a
3030932613	3C.3a
3030932614	3C.3a
3030932615	3C.3a
3030932616	3C.3a
3030932617	3C.3a
3030932618	3C.3a
3030932619	3C.3a
3030932620	3C.3a
3030932621	3C.3a
3030932622	3C.3a

ID	Genetic classification
3030932623	3C.3a
3030932624	3C.3a
3030933058	3C.3a
3030933059	3C.3a
3030933060	3C.3a
3030933061	3C.3a
3030933062	3C.3a
3030933063	3C.3a
3030933064	3C.3a
3030933065	3C.3a
3030933066	3C.3a
3030933067	3C.3a
3030933068	3C.3a
3030933069	3C.3a
3030933070	3C.3a
3030933071	3C.3a
3030933072	3C.3a
3030933073	3C.3a
3030933074	3C.3a
3030929738	Y3
3030930077	Y3
3030930094	Y3
3030930870	Y3
3030930871	Y3
3030930873	Y3
3030931994	Y3
3030932070	Y3
3030932071	Y3
3030932072	Y3
3030932073	Y3
3030932074	Y3
3030932419	Y3
3030932500	Y3
3030930325	V1A
3030930326	V1A
3030930794	V1A
3030931143	V1A
3030930093	V1A.1
3030930869	V1A.1
3030931142	V1A.1
3030932068	V1A.1
3030932069	V1A.1
3030932418	V1A.1
3030931616	V1A.2
3030931617	V1A.2

ID	Genetic classification
3030931618	V1A.2
3030931619	V1A.2
3030931995	V1A.2
3030932251	V1A.2