

## Tierliste der Alpha<sub>S1</sub>-Kasein Genotypen der Kategorien C++ und C+

Sortierung: Kategorie, Rasse, Kasein, Geschlecht

Alle Angaben ohne Gewähr. 21.03.2019

Triage: Catégorie, race, caséine, sexe

Données sans garantie.

Cernita: Categoria, razze, caseina, sesso

Senza garanzia.

Name	Tiernummer	Geburtsdatum	Geschl.	Rasse	Alpha <sub>S1</sub> -Kasein	Kategorie
Nom	Numéro	Date de naiss.	Sexe	Race	Alpha <sub>S1</sub> -Caséine	Catégorie
Nome	Numero	Data nascita	Sesso	Razza	Alpha <sub>S1</sub> -Caseina	Categoria
ARTUS	164.3361 RZS	05.03.2010	M	AN	AA	C++
IVO	224.0664 SPX	04.09.2018	M	BS	BB	C++
	189.0371 BB	27.09.2014	F	SA	AB	C++
	139.2964 EB	08.09.2007	F	SA	BB	C++
IBEX	224.0651 SPX	02.09.2018	M	BS	BE	C+
RANDI	213.9614 PZG	26.12.2017	F	BS	BE	C+
HANSLI	161.7447 MN	21.01.2009	M	BS	BF	C+
KAI	209.1288 SPX	30.09.2016	M	BS	BF	C+
KARI	186.1905 E	10.02.2014	M	BS	BF	C+
KLIBI	184.0569 E	20.02.2014	M	BS	BF	C+
LORENZ	199.0337 E	27.02.2015	M	BS	BF	C+
OSMAN	212.6484 E	22.02.2018	M	BS	BF	C+
RES	204.6447 PZG	24.01.2016	M	BS	BF	C+
RINO	187.8545 PZG	14.02.2014	M	BS	BF	C+
TORONTO	210.2457 PZG	02.10.2018	M	BS	BF	C+
BLÜEMLI	176.1040 PZG	16.03.2012	F	BS	BF	C+
CHRIÄSI	167.6021 MK	28.04.2010	F	BS	BF	C+
CORA	177.4942 ZGO	08.02.2013	F	BS	BF	C+
FIJI	172.1745 CMC	18.02.2012	F	BS	BF	C+
ILKE	209.1261 SPX	08.09.2016	F	BS	BF	C+
JULIA	179.4277 PZG	28.01.2014	F	BS	BF	C+
LEANDRA	192.8701 E	08.03.2015	F	BS	BF	C+
NELA	199.0376 E	19.03.2017	F	BS	BF	C+
OSMINDA	212.6496 E	24.02.2018	F	BS	BF	C+
REHLI	176.1065 PZG	19.01.2014	F	BS	BF	C+
RONJA	167.2749 PZG	22.01.2011	F	BS	BF	C+
ROXI	179.4280 PZG	08.02.2013	F	BS	BF	C+
RUANDA	213.9611 PZG	26.12.2017	F	BS	BF	C+
TONIA	210.2456 PZG	02.10.2018	F	BS	BF	C+
ULVA	192.9412 PZG	01.02.2016	F	BS	BF	C+
URANJA	176.1057 PZG	04.03.2013	F	BS	BF	C+
CHARLY	189.9599 LT	08.02.2015	M	SA	AE	C+
PAULA	180.4850 LT	17.02.2013	F	SA	AE	C+
SAMIRA	189.9622 LT	13.02.2015	F	SA	AE	C+
SEILA	189.9604 LT	10.02.2015	F	SA	AE	C+
CELINA	175.4309 EB	28.08.2013	F	SA	AF	C+
ELIA	187.7871 EB	09.09.2014	F	SA	BF	C+
EGON	187.7824 EB	21.07.2014	M	SA	B0	C+

Allele	Gehalt an Alpha <sub>S1</sub> -Kasein in der Milch
A, B, C	3.50 g/l
E	1.10 g/l
F, G	0.45 g/l
0	Spuren