

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Holstein / Red Holstein

kleinrahmig

ZWS Dezember 2023

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- Grösse ≤ 80

- Abstammung ausgewiesen

Name	Nummer	Abstammung	Rassencode	ZW Label ¹	Kappa Kasein	Hornstatus	Genmarker	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Organisation
MALVERN	GB009101017283	BENLOYAL-ET x FRONTIER-ET	HO	GI				318	-1'577	+0.12	+0.07	96	112	118	104	118	49	100	74	WH-TEC GmbH
RELIEF-ET	US000725315441	RELIEF x MAGNA	RH	G	AA	POR		292	+1'022	-0.26	-0.14	113	117	104	118	115	78	98	94	ABC Genetics
ELIJAH	GB878686010657	EVOLUTION-ET x TIPTOP-ET	RF	GI	AB		RDC CDF	277	-1'681	+0.21	+0.11	95	105	100	102	132	47	95	67	WH-TEC GmbH
BROXTON-ET	GB615941010904	PANAMA x HYLKE	HO	I			CDF	244	-1'627	-0.04	+0.18	98	108	101	108	133	67	99	84	ABS Global
MANDATE	NZ000001160655	GRANDEUR x PULSE	HO	I				219	-1'821	+0.88	+0.53	100	114	105	108		54	99	93	Selectstar
ABRAXAS-ET	NZ000001160761	REVITUP-ET x EDITION	HO	I				217	-466	+0.43	+0.28	98	105	105	113		55	99	85	Selectstar
TOPNOTCH	NZ000001120635	GOLDEN BOY x ELSTO-ET	HO	I				194	-600	+0.17	+0.25	92	95	110	109		51	99	87	Selectstar
BRYSTER	GB615947009988	CHAD x HYLKE	HO	GI			CDF	186	-1'345	+0.00	+0.17	87	108	101	100	126	47	86	57	WH-TEC GmbH
JINGLE	GB444613023436	PINNACLE x HYLKE	HO	GI				152	-797	-0.15	+0.09	88	99	102	105	123	64	99	70	WH-TEC GmbH
STEPHEN	IE167867516991	SIERRA x IE41766731170.9	HO	GA				111	-1'402	+0.76	+0.36	86	92	105	96	117	64	84	71	Selectstar
LOGAN-ET	US000514925882	PARADOX-ET x WEBSTER-ET	RH	G	AA		CDF	99	+688	-0.05	-0.13	95	93	109	99	97	75	103	100	ABC Genetics
MIRABARD	CH120078261768	BRAD x STADEL-ET	RF	G			RDC CDF	91	+17	-0.07	-0.05	104	100	107	90	95	69	103	98	Sexygen AG

¹ Zuchtwertlabel:

- G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- GI im Ausland nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- I im Ausland nachzuchtgeprüfter Stier konventionell
- CH nachzuchtgeprüfter Stier konventionell