

## Update HighlightSALE 2018



Neue Genomische Zuchtwerte USA Dezember 2017 - Januar 2018 New US-Genomics available!

Kat. Nr.	gTPI	NM	PL	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	PTAT	Größe	Stärke	Fund.	Euter	ZZ	Tö.-Fr.	Tö.-Kalbev.
7	2407	586	5,6	1269	-0,01	44	+0,03	45	1,65	1,31	-0,09	1,09	1,77	2,90	2,6	5,6%
13	2544	733	5,9	1901	0,02	76	0,01	59	1,63	1,19	0,27	1,00	2,42	2,71	0,7	4,8%
16	2491	732	8,1	859	0,14	70	0,06	42	0,78	0,74	0,19	1,24	1,16	2,64	1,9	5,9%
21	2731	859	7,7	1289	0,09	71	0,05	52	2,19	0,50	-0,48	1,52	3,84	2,83	2,0	3,8%
22	2305	511	5,8	850	-0,04	21	0,02	31	1,35	0,93	0,19	0,58	1,89	2,84	3,7	4,5%
24	2563	733	6,2	2129	-0,05	66	0,03	70	1,91	1,36	0,96	1,11	1,73	2,93	0,3	4,9%
26	2433	637	4,9	1089	0,09	64	0,05	47	1,37	1,39	-0,31	0,92	1,43	2,78	1,4	4,8%
27	2418	632	5,9	1694	-0,07	44	0,04	60	0,87	1,13	0,38	0,35	1,90	2,83	2,7	6,1%

(ohne Gewähr)

### Jersey

Kat. Nr.	JPI	NM	PL	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	PTAT	Größe	Stärke	JUI	ZZ	Tö.-Fr.
8	+59	194	3,2	778	-0,11	13	-0,02	22	0,60	1,00	0,20	+15,0	2,97	-1,7
37	+93	303	4,7	-210	0,18	26	0,07	5	0,70	1,10	0,20	+20,8	2,80	1,6

(ohne Gewähr)

Neue Genomische Zuchtwerte Kanada Dezember 2017 - Januar 2018 New Canadian Genomics available!

Kat. Nr.	gLPI	Prod.	Dur.	H. & F.	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	SCS	Conf.	MS	F & L	DS	R	Herd L.
7	3098	1438	1131	529	1950	-0,01	71	0,11	77	2,84	5	5	5	-2	0	109
13	3306	1602	1166	538	2384	0,07	99	0,07	89	2,72	6	5	9	2	0	108
16	3071	1457	993	621	1488	0,33	93	0,17	69	2,60	2	2	5	-3	-4	108
21	3252	1432	1226	594	1531	0,31	89	0,16	67	2,74	7	10	5	-4	-2	112
22	3035	1217	1196	622	1320	-0,08	41	0,13	57	2,88	7	8	5	-1	0	112
24	3198	1659	1131	408	2803	-0,09	95	0,07	100	2,93	7	8	4	1	-3	107
26	3079	1485	1065	529	1684	0,25	88	0,18	76	2,70	3	4	7	-3	0	107
27	2885	1334	1041	510	1798	-0,22	44	0,14	74	2,71	4	5	3	-3	2	109

(ohne Gewähr)

Genomische Zuchtwerte aus Holland Dezember 2017- Januar 2018

Kat-Nr	gNVI
5	328

Kat-Nr	gNVI
16	284

Kat-Nr	gNVI
29	303

(ohne Gewähr)

Bitte wenden!

