

Zusatzinformationen

US, CA, NL, IT, UK
28. HighlightSALE



Genomische Zuchtwerte USA Dezember 2018 - Januar 2019

Kat. Nr.	gTPI	NM	PL	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	PTAT	Fund.	Euter	ZZ	Tö.-Fr.	Tö.-Kalbev.
10	2655	746	5,50	1442	0,02	59	0,06	61	2,01	1,28	2,33	2,91	3,00	4,4%
15	2759	834	7,80	999	0,07	58	0,06	47	2,37	2,49	2,25	2,72	4,80	2,6%
16	2686	823	5,80	1263	0,11	79	0,06	56	1,94	1,39	1,85	2,66	1,80	3,6%
18	1854	-8	-1,00	-55	0,02	4	0,02	3	3,54	1,86	2,84	2,78	-2,20	7,3%
20	2548	701	4,80	1424	0,02	58	0,05	58	1,78	1,13	1,88	2,87	2,00	5,1%
27	1910	51	0,70	-537	0,12	11	0,04	-5	3,91	2,07	3,03	2,84	-2,10	7,7%
29	1956	98	0,30	-615	0,19	26	0,06	-4	3,45	2,57	2,66	2,88	-2,10	7,6%
30	2422	585	4,8	781	0,08	51	0,08	45	1,54	1,02	1,17	2,67	1,90	6,6%
38	2542	726	6,20	501	0,11	50	0,11	45	1,21	1,96	2,30	2,67	1,70	5,1%

Genomische Zuchtwerte USA Dezember 2018 - Januar 2019 (Jersey)

Kat. Nr.	JPI	NM	PL	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	PTAT	JUI	ZZ	Tö.-Fr.
2	114	369	2,80	1079	-0,02	48	-0,03	33	+1,60	15,20	2,86	-1,00
33	61	195	0,10	230	0,14	38	0,06	20	+0,00	8,40	2,97	-2,80

Genomische Zuchtwerte Italien Dezember 2018 - Januar 2019

Kat. Nr.	gPFT	IES€	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	Herd L.	Typ	F&L	ICM	ZZ	Tö.-Fr.
5	4380	1464	1373	0,29	84	0,27	79	123	1,44	3,88	1,95	110	109
10	4083	1352	1628	0,02	63	0,13	71	120	1,89	4,71	2,67	101	114
19	4351	1354	1993	0,09	86	0,16	86	123	1,89	2,59	2,39	111	103
21	3755	1180	954	0,13	55	0,27	62	119	1,90	2,82	2,01	108	112
38	4120	1386	1162	0,28	74	0,24	64	124	1,30	3,69	2,53	109	111
42	3759	1062	1512	0,19	78	0,19	71	113	2,11	3,44	2,28	104	107

Genomische Zuchtwerte Großbritannien Dezember 2018 - Januar 2019

Kat. Nr.	PLI	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	Herd L.	MS	F&L	ZZ	Fert.
5	715	720	-0,03	26	0,06	28	0,7	1,22	1,54	-18	7,3
16	714	928	0,00	36	0,00	30	0,1	1,45	1,63	-24	6,8

(ohne Gewähr)
Bitte wenden!

Zusatzinformationen

US, CA, NL, IT, UK
28. HighlightSALE



Genomische Zuchtwerte Kanada Dezember 2018 - Januar 2019

(ohne Gewähr)

Bitte wenden!

Kat. Nr.	gLPI	Prod.	Dur.	H. & F.	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	SCS	Conf.	MS	F & L	DS	R	Herd L.
10	3302	1440	1249	613	1518	0,03	62	0,19	72	103	8	8	6	4	2	110
15	3309	1342	1298	669	883	0,26	63	0,25	56	106	9	10	6	0	-1	112
16	3325	1601	1158	566	1622	0,36	99	0,22	79	109	7	4	9	4	0	106
18	2457	784	1322	351	-282	0,10	0	0,07	-1	104	16	13	7	15	7	99
20	3267	1497	1213	557	1585	0,01	64	0,24	80	102	7	6	8	2	2	109
27	2536	737	1420	379	-497	0,17	-1	0,08	-8	105	15	13	11	11	6	103
29	2592	851	1390	351	-589	0,47	25	0,16	-3	103	13	12	11	10	0	103
30	3184	1402	1188	594	1138	0,20	64	0,26	65	109	6	6	7	1	-3	109
38	3320	1465	1280	575	976	0,28	70	0,35	72	108	5	9	8	-7	-3	113

Genomische Zuchtwerte Holland Dezember 2018- Januar 2019

Kat-Nr	NVI	Inet	Igv	Milch	F.-%	Fett-kg	E.-%	Eiw.-kg	Frame	DS	U	FL	Tot	SCS	Fer.	milking-s.
5	331	478	714	2031	-0,22	63	0,06	77	93	99	111	104	106	108	99	105
10	342	474	697	2255	-0,25	69	-0,05	73	103	104	111	105	110	104	102	103
16	310	442	706	1505	0,12	76	0,11	64	100	103	108	101	105	107	104	94
19	285	447	705	2038	-0,17	68	-0,03	67	98	103	111	99	105	111	101	98
20	297	448	607	2022	-0,29	55	0,03	74	103	102	113	99	108	104	103	102
21	276	363	705	966	0,24	64	0,19	52	99	105	107	103	106	110	104	99
22	270	375	486	1860	-0,28	55	-0,1	57	103	106	113	105	111	110	102	96
23	345	555	650	2177	0,12	106	-0,02	74	105	104	104	102	105	106	102	104
30	313	482	627	1860	0,06	90	-0,02	65	97	105	115	102	109	114	101	99
31	221	292	577	1423	-0,2	40	-0,04	46	95	99	113	104	107	106	98	98
38	337	426	821	1503	-0,03	61	0,15	68	98	102	120	106	113	107	100	104
41	291	442	748	2488	-0,51	57	-0,18	70	101	99	110	102	107	104	102	104
42	284	466	607	2165	-0,22	68	-0,04	71	101	104	110	102	107	108	100	105
45	285	423	643	2416	-0,39	59	-0,18	64	98	102	114	102	108	106	99	104