

Zusatzinformationen

US, CA, NL, IT, CH
29. HighlightSALE



Genomische Zuchtwerte USA Januar 2020

<u>Kat. Nr.</u>	<u>gTPI</u>	<u>NM</u>	<u>ND</u>	<u>Milch</u>	<u>F.-%</u>	<u>Fett-kg</u>	<u>E.-%</u>	<u>Eiw.-kg</u>	<u>ZZ</u>	<u>PTAT</u>	<u>Euter</u>	<u>Fund.</u>	<u>Tö.-Fr.</u>
9	2390	616	5,9	1387	-0,04	40	-0,01	40	2,70	1,60	1,93	1,84	1,0
13	1762	16	0,7	-215	0,03	0	-0,02	-12	2,88	2,75	2,54	2,10	-2,8
14	2126	285	1,7	739	0,03	36	0,01	24	2,77	3,23	2,46	1,20	-2,1
15	2777	910	7,1	1414	0,11	83	0,08	67	2,75	1,96	2,12	0,61	1,8
16	2580	749	6,7	1799	-0,02	61	0,01	59	2,90	1,88	2,04	1,85	1,3
17	2765	906	6,8	1916	0,07	93	0,03	67	2,61	2,62	2,44	1,95	-0,9
23	2743	894	6,3	1598	0,12	93	0,04	60	2,53	2,31	2,62	1,18	-0,7
24	2554	757	5,9	1493	0,06	72	0,03	54	2,68	2,12	1,79	1,04	0,4
27	2658	868	8,5	968	0,14	74	0,02	36	2,60	1,87	2,33	1,79	1,8
29	2725	926	8,0	1119	0,15	84	0,08	56	2,42	0,93	1,35	0,73	2,1
34	2558	733	5,0	836	0,15	73	0,07	45	2,71	2,13	2,53	1,27	0,4
38	2538	755	4,9	1099	0,17	88	0,08	55	2,85	1,91	1,72	1,96	-1,0
44	2338	596	3,2	1123	0,08	65	0,06	50	2,79	0,92	1,22	0,64	-0,7
48	2666	813	7,2	1334	0,08	71	0,05	56	2,60	2,19	2,41	1,88	0,5

Genomische Zuchtwerte USA Dezember 2019 - Januar 2020 (Jersey)

<u>Kat. Nr.</u>	<u>JPI</u>	<u>NM</u>	<u>PL</u>	<u>Milch</u>	<u>F.-%</u>	<u>Fett-kg</u>	<u>E.-%</u>	<u>Eiw.-kg</u>	<u>PTAT</u>	<u>JUI</u>	<u>ZZ</u>	<u>Tö.-Fr.</u>
1	69	235	0,9	1107	-0,10	32	-0,02	36	1,40	15,20	3,15	-3,20

Genomische Zuchtwerte Schweiz Dezember 2019 - Januar 2020 (Braunvieh)

<u>Kat. Nr.</u>	<u>Vater</u>	<u>MV</u>	<u>GZW</u>	<u>Milch</u>	<u>F.-%</u>	<u>Fett-kg</u>	<u>E.-%</u>	<u>Eiw.-kg</u>	<u>ZZ</u>	<u>MIW</u>	<u>FIW</u>	<u>WZW</u>	<u>MBK</u>	<u>FBK</u>	<u>ND</u>
2	Salomon	Jucator	1341	1136	+0,04	49	+0,09	46	106	135	103	122	122	96	100

(ohne Gewähr)

Zusatzinformationen

US, CA, NL, IT, CH

29. HighlightSALE

Genomische Zuchtwerte Italien Januar 2020

<u>Kat. Nr.</u>	<u>gPFT</u>	<u>IES€</u>	<u>Milch</u>	<u>F.-%</u>	<u>Fett-kg</u>	<u>E.-%</u>	<u>Eiw.-kg</u>	<u>Herd L.</u>	<u>Typ</u>	<u>F&L</u>	<u>ICM</u>	<u>ZZ</u>	<u>Tö.-Fr.</u>
4	3704	1024	1891	0,03	76	0,07	70	113	1,32	2,51	1,81	107	102
8	4127	1367	1928	-0,10	62	0,01	64	124	1,56	3,45	2,07	111	110
9	3538	1013	1085	-0,03	38	-0,01	36	120	1,56	4,24	1,75	110	107
15	4214	1494	1034	0,34	77	0,30	69	126	1,50	0,48	2,14	104	112
16	3979	1208	1951	-0,06	69	0,08	75	118	1,68	3,36	2,00	101	106
17	4096	1223	1924	0,16	92	0,12	79	122	2,46	3,65	2,52	109	99
18	4092	1246	1622	0,10	77	0,25	83	116	1,57	2,11	2,03	102	107
23	4491	1390	1544	0,38	101	0,20	74	121	2,30	3,41	3,18	113	107
24	3941	1103	1587	0,21	81	0,10	64	117	2,03	2,33	2,70	107	106
25	3860	1321	1471	-0,15	39	0,08	57	126	1,14	3,16	1,14	113	107
26	3863	1276	2082	-0,13	63	-0,01	68	123	1,91	3,45	2,36	105	104
27	3875	1347	773	0,46	82	0,09	36	126	1,08	2,46	1,56	113	112
28	3536	843	1169	-0,02	45	0,07	47	115	1,77	1,91	2,67	101	107
29	4603	1696	790	0,56	96	0,31	63	126	1,20	3,15	1,75	117	114
37	4287	1317	1807	0,32	105	0,20	84	116	2,15	4,75	1,86	104	105
38	3784	1086	796	0,50	90	0,29	59	116	1,42	2,28	1,90	105	104
39	3972	1190	1928	-0,11	63	0,06	70	116	2,05	4,37	2,25	105	107
40	3558	1204	2297	-0,02	81	-0,04	71	123	0,43	1,87	-0,01	109	100
41	3729	1051	1942	-0,23	48	0,02	68	116	1,28	3,12	1,46	106	106
45	3766	1089	1335	0,33	89	0,15	63	115	1,51	3,58	1,82	106	102
46	4253	1361	1862	0,04	77	0,15	81	117	1,72	4,56	1,33	107	109
47	3940	1183	1807	0,09	82	0,13	74	121	2,09	3,79	2,32	107	98
48	4282	1373	1356	0,33	90	0,14	60	124	2,03	3,32	2,41	113	108

(ohne Gewähr)

Zusatzinformationen

US, CA, NL, IT, CH

29. HighlightSALE

Genomische Zuchtwerte Kanada Dezember 2019 - Januar 2020

<u>Kat. Nr.</u>	<u>gLPI</u>	<u>Prod.</u>	<u>Dur.</u>	<u>H. & F.</u>	<u>Milch</u>	<u>F.-%</u>	<u>Fett-kg</u>	<u>E.-%</u>	<u>Eiw.-kg</u>	<u>SCS</u>	<u>Conf.</u>	<u>MS</u>	<u>F & L</u>	<u>DS</u>	<u>R</u>	<u>Herd L.</u>
1	1489	964	413	112	1356	-0,49	35	-0,15	42	100	6	8	-2	6	7	100
9	3165	1246	1361	558	1601	-0,22	38	-0,01	52	108	7	6	14	-1	3	112
13	2395	749	1293	353	-161	-0,01	-9	-0,08	-15	100	12	9	11	9	4	102
14	2860	1091	1276	493	824	-0,05	27	0,01	27	107	13	14	4	12	3	102
15	3371	1614	1151	606	1394	0,34	91	0,3	81	105	5	8	-1	1	0	108
16	3247	1517	1218	512	2181	-0,12	71	0,06	80	101	5	8	7	-1	-8	108
17	3596	1708	1395	493	2049	0,23	104	0,18	89	107	11	9	10	5	5	109
23	3620	1621	1356	643	1598	0,3	97	0,2	76	111	9	8	10	3	6	109
24	3236	1545	1151	540	1779	0,15	86	0,09	70	104	6	6	6	3	-2	107
27	3368	1466	1324	578	1328	0,34	86	0,06	51	106	8	8	9	-1	1	112
29	3497	1634	1183	680	1290	0,44	97	0,31	79	111	4	6	2	-2	2	113
34	3318	1504	1208	606	1347	0,26	79	0,19	68	107	6	9	3	0	-1	107
38	3221	1644	1149	428	1469	0,41	100	0,26	78	100	6	5	8	0	-2	106
44	3004	1480	1003	521	1393	0,18	73	0,2	69	104	2	4	4	-4	0	104

Zusatzinformationen

US, CA, NL, IT, CH
29. HighlightSALE

Genomische Zuchtwerte Holland Dezember 2019- Januar 2020

<u>Kat-Nr</u>	<u>NVI</u>	<u>Inet</u>	<u>Igv</u>	<u>Milch</u>	<u>F.-%</u>	<u>Fett-kg</u>	<u>E.-%</u>	<u>Eiw.-kg</u>	<u>FR</u>	<u>DS</u>	<u>MS</u>	<u>FL</u>	<u>Tot</u>	<u>SCS</u>	<u>Fer.</u>	<u>milking-s.</u>
4	317	649	629	3188	-0,31	107	-0,19	93	99	106	108	101	105	109	99	100
8	378	552	749	3348	-0,68	78	-0,33	83	103	-	114	106	112	-	102	104
9	337	357	722	2419	-0,56	49	-0,31	54	99	106	119	107	114	104	106	97
14	189	214	567	1484	-0,26	36	-0,23	28	103	-	114	96	107	-	102	110
16	415	574	869	2867	-0,27	90	-0,13	84	94	108	111	102	105	102	106	103
17	411	595	885	2791	-0,2	96	-0,09	86	105	109	114	108	114	105	101	108
18	381	558	765	2203	-0,16	76	0,12	89	104	111	108	99	106	102	107	103
23	402	455	905	1572	0,21	89	0,05	60	103	-	118	106	114	-	105	108
24	343	554	842	2763	-0,37	83	-0,15	83	97	110	116	103	109	106	101	103
25	345	403	893	2369	-0,59	44	-0,16	68	100	105	111	106	109	107	105	102
26	379	489	950	3067	-0,58	72	-0,34	72	97	113	117	106	112	106	106	103
27	351	398	777	1628	0,22	94	-0,16	43	94	-	115	104	108	-	104	106
28	342	507	636	2770	-0,49	71	-0,19	78	101	103	112	104	109	102	104	97
29	312	341	643	1006	0,19	61	0,13	48	101	113	113	100	108	105	107	97
30	327	469	762	1635	0,09	78	0,12	69	98	109	109	98	103	102	105	103
37	360	563	656	2171	0,07	100	0,03	78	99	109	109	104	107	104	103	104
38	324	500	615	1886	0,07	92	0,01	69	95	-	112	102	106	-	101	102
39	381	554	754	2815	-0,38	76	-0,1	86	96	107	116	106	111	105	103	103
40	374	512	841	3003	-0,4	81	-0,26	74	93	104	107	106	104	107	103	102
41	350	532	787	3113	-0,67	64	-0,22	87	103	-	108	105	109	-	104	104
45	361	446	786	1585	0,17	85	0,05	60	97	115	116	106	111	103	103	102
46	403	578	747	2589	-0,23	84	-0,01	89	102	-	110	107	110	-	105	104
47	309	325	818	1313	0	56	0	46	102	106	120	103	114	98	105	101
48	323	411	744	1656	0,04	75	-0,01	56	103	105	116	103	112	104	106	97

(ohne Gewähr)