

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG (2/6): Die April-Zuchtwerte der Simmentaler-Stiere

Apollo und Tochter Corona prägend

Obwohl keine neuen Stiere klassiert wurden, erfährt die Liste einige Veränderungen. Nicht nur wegen der Basisanpassung verlieren einige Stiere relativ viel Milch, andere sind Aufsteiger. Apollo wird zu einem festen Wert.

ROBERT ALDER

Bei Simmental führt die alljährliche Basisanpassung mit einer Korrektur von -35 kg Milch, 0,02% Fett und -0,01% Eiweiss zu wenig Veränderung, zumal die Gewichtung der ISET-Zusammensetzung nicht wie bei Holstein geändert wurde. Dennoch verlieren einige überproportional an Milch, während andere, vor allem jüngere Stiere, sich verbessern können. Wer stabil blieb wie etwa Veru oder Cresto, macht einen Sprung nach vorne. Veru, dessen Samenlager langsam zur Neige geht, ist wieder in den Top-5. Überdurchschnittlich viel Milch verloren haben Unetto (mit vielen neuen Töchtern), Mario, Lorado und Saturn, aber auch Listenführer Cyrill, der dank höheren Gehalten die Spitze behält. Lazarus-ET, der beste Fleischstier, bleibt auf Platz 2.

Stark und beständig

Peter Apollo, der spätere Peter Apollon, hält sich mit seinen

ZUCHTWERTE DER SIMMENTALER STIERE, APRIL 2023

Rg	Name	Vater	ZWS	ISET	B%	Milch kg	F%	E%	IPL	ITP	ZZ	EF	IFF	SG	FKB	IVF	Anbieter
• Top-Liste Gesamtzuchtwert																	
1	CYRILL	UNIC	G	1298	87	421	0,26	0,2	127	124	106	96	98	97	97	95	SGS
2	LAZARUS-ET	MIKADO	G	1238	89	-87	0,33	0,27	121	111	92	99	92	115	104	117	SGS
3	VERU	UNIC	G	1223	87	859	0,1	0,03	122	107	105	95	104	102	100	102	SGS
4	MARIO	SIEGER	GA	1217	79	135	0,27	0,18	120	105	98	111	100	101	114	114	SGS
5	HABICHT	TRUMPF	G	1216	96	-270	0,12	0,23	111	117	92	102	101	106	106	111	SSSA
6	BABILON	JORDAN	G	1211	84	-107	0,27	0,3	122	105	96	103	109	95	99	95	SGS
7	LUTZ	FLAVIO	G	1202	90	340	0,1	0,27	127	101	109	108	106	100	88	89	SGS
8	CRESTO	FABRICE	G	1199	85	543	-0,01	0,03	114	104	100	100	111	104	106	109	SGS
9	HIRT	BILL	G	1190	96	610	0,05	-0,05	111	113	112	87	105	101	110	110	SSSA
10	NIKOS	APOLLO	G	1188	90	551	0,25	0,06	120	110	101	87	98	106	100	105	SGS
11	UNETTO	UNIC	G	1188	95	495	0,04	0,04	114	122	91	95	88	93	105	98	SGS
12	SATURN	LINO	GA	1177	80	397	0,12	0,1	117	108	112	81	111	101	87	89	SGS
13	CEDRIC	BUENO	G	1171	81	385	0,1	0,08	115	121	95	93	102	93	91	86	SSSA
14	LIVIO	AMARONE	G	1161	78	176	-0,08	0,06	107	115	107	92	105	106	94	100	SGS
15	FARAO	APOLLO	G	1156	84	379	0,15	-0,01	110	108	102	100	101	106	108	113	SGS
16	MAGNUM	SIPAN	G	1150	77	1176	-0,24	-0,06	118	97	106	98	98	111	101	111	SSSA
17	LORADO-ET	BRISAGO	G	1145	90	275	0,05	-0,04	104	123	102	92	102	104	89	94	SGS
18	BALTASAR	UNIC	G	1139	96	438	0,06	0,13	119	100	101	114	90	99	112	110	SGS
19	MAURO	FABBIO	G	1137	89	125	0,22	0,09	112	115	108	96	113	92	83	78	SGS
20	MIRK	ALISSO	G	1133	93	460	0	-0,06	106	110	113	97	94	105	115	118	SGS
• Top-Liste genomischer Abstammungszuchtwert																	
1	CURDIN	ADI	GA	1243	62	816	-0,05	-0,06	113	114	106	94	107	106	113	117	SGS
2	BOOMER	ADI	GA	1215	58	252	0,29	0,14	119	105	104	97	107	104	104	107	SGS
3	JESSE	CURDIN	GA	1213	51	751	0	-0,03	114	110	106	100	105	102	111	112	SGS
4	LANZELOT	ROMAN	GA	1210	60	102	-0,03	0,12	110	106	99	93	106	112	110	120	SGS
5	MALCOLM	MIKADO	GA	1205	57	245	0,24	0,14	118	105	108	94	106	107	101	107	SGS
6	BRUNO	UNETTO	GA	1204	57	411	0,04	0,08	115	115	98	99	101	97	102	99	SGS
7	TEO	UNETTO	GA	1201	58	288	0,09	0,02	109	115	94	91	97	109	109	116	SGS
8	BASIL	BRISAGO	GA	1198	58	771	-0,08	0,01	116	111	104	101	107	96	100	96	SGS
9	AMUR	ADI	GA	1198	60	263	0,14	0,12	116	109	105	103	109	95	107	102	SGS
10	LAVAZ	BRISAGO	GA	1192	57	366	-0,11	-0,02	105	111	99	100	107	110	111	119	SSSA

Quelle: Swissherdbook
Abkürzungen: Rg Rang; ZWS Zuchtwertschätzverfahren (CH national, A Abstammung); ISET Index Selektion Total; B% Sicherheit; F% Zuchtwert Fett-%; E% Zuchtwert Eiweiss-%; IPL Index Produktion Leistung; Tö Ext. Anzahl Töchter für Exterieurbeurteilung; ITP Index Typ; ZZ Zuchtwert Zellzahl; EF Zuchtwert eingespartes Futter; IFF Index Funktionalität Fruchtbarkeit; SG Schlachtgewicht; FKB Fleischigkeit Banktiere; IVF Index Fleisch; Anbieter Spermaanbieter (SGS Swissgenetics, SSSA Select Star, TGS Triple-Genetics-Service AG, SGX Sexigen).

Söhnen Niklas und neu Farao mit gekalbteten Töchtern stabil. Mit einer Ausnahme sind seine Söhne im KB-Einsatz im ISET höher als er. Zur Bekanntheit trägt sicher seine Tochter Corona EX 92 von Adrian Haldmann in Schwarzenegg bei. Sie hat bereits über 66000 kg Milch

mit vorzüglichen Gehalten gegeben. Diesbezüglich noch extremer ist ihre älteste Tochter Hirt Corina, die in fünf Laktationen im Schnitt 7182 kg Milch mit 4,68% Fett und 3,67% Eiweiss gegeben hat. Drei Söhne von Corona haben Nachzuchtergebnisse. Unic Cyrill ist der Top-

seller bei Swissgenetics und macht auch im Schauring auf sich aufmerksam. Er hat die Inholdstoffe von seiner Mutter bekommen. Bueno Cedric ist bei Select Star erhältlich. Er hat sich deutlich gesteigert und ist mit ITP 121 auf Rang 4 der geprüften Stiere. Dies unter-

streicht die Vererbungskraft von Corona, kam doch sein Vater Bueno aus der Paarung Adi×Alex Blust nicht über das Mittelmaß hinaus. Deutlich wird Coronas Vererbungskraft bei Curdin. Er stammt direkt von Hugo Adi und könnte sein bester Sohn werden. Curdin, dessen erste Töchter gekalbt haben, ist punkto Milch mit +816 kg der Beste des Trios und führt die Liste der Genomstiere an. Mit Jesse ist ihm sein Sohn auf Rang 3 auf den Fersen.

Hoffnungsträger

Jungstier Boomer ist nochmals ein Adi-Sohn aus einer alternativen Mutterlinie und belegt mit 1215 ISET Rang zwei der Genomliste. Fabrice Cresto steigert sich in der Milch und in den Fitnessmerkmalen, bleibt aber im ITP Mittelmaß. Flavio Lutz hat wegen Format und Beckenneigung einen negativen Zuchtwert bekommen, obwohl er in Milch und Eiweiss positiv ist. Sein Bruder Livio hält sich gut und ist der letzte Amarone-Sohn mit Chancen für eine Klassierung im August.

Im Hornlosbereich ist En Verdand Unico PP von Hugo Praderand aus Givrin VD zu erwähnen. Mit Victim×Wahrhaft führt er deutsches Blut, geht mütterlicherseits auf Wyssmüllers Bella zurück. Er ist leistungsstark und liegt im ITP bei 91. Er ist bei Swissgenetics erhältlich.

NACHRICHT

Erster Slick-Stier bei Select Star

Im Sommer will Swissgenetics die ersten Samen Dosen des Slick-Gen-Stieres Ja-Bob KeepCool Thermobull Red P SL produzieren. Wenn alles gut läuft, soll er auf die neue Saison im Herbst 2023 lanciert werden, wie der «Schweizer Bauer» Ende Januar vermeldete. Das Slick-Gen macht Kühe hitzeresistenter. Rudolf Haudenschild hat als Milchviehzucht-Pionier solche Genetik in die Schweiz geholt und den Stier Thermobull Red P SL an die KB-Organisation Swissgenetics verkauft. Nun ist es aber die KB-Organisation Select Star, die bereits jetzt einen Slick-Stier ins Angebot aufnimmt. Er heisst Colganados JB Sinba Aviator-SL-ET und trägt den Rotfaktor. 50 Prozent seiner Nachkommen werden das Slick-Gen tragen. Seine Grossmutter ist die berühmte Ammon-Peachey Shauna EX-92. Urs Wicher von Select Star: «Er ist der erste Stier, den wir mit dem Slick-Gen im Angebot haben. Tatsache ist, dass eine Nachfrage besteht, und wegen dieser vorhandenen Nachfrage nimmt Select Star nun auch Aviator-SL ins KB-Angebot auf.» Wie gross die Nachfrage sein werde, sei jedoch schwierig zu sagen, sagt Wicher weiter. Aviator hat einen Gesamtzuchtwert von 1132 und eine ITP- und Eutermote von 98 resp. 97. Thermobull, auf den sich die Züchter noch gedulden müssen, ist ein Red-Holstein-Stier und zudem genetisch hornlos. Er punktet mit 1261 ISET und hat eine Eutermote von 99 und einen ITP von 102. hal

REHKITZRETTUNG SCHWEIZ: Unterstützung beim Absuchen der Wiesen

Absuchen und sofort mähen

2022 wurden 1700 vermähnte Rehkitze gemeldet. Mittels Drohnen können Rehkitze vor dem Mähen der Wiesen aus der Luft geortet werden. Rehkitzrettung Schweiz vermittelt Drohnenpiloten, die dies kostenlos tun.

ANDRINA HERREN*

Die Angst, während des Mähens der Wiese ein Rehkitz zu vermähnen, verspürt so mancher Landwirt. Rehkitzunfälle sind während der Mahdzeit zwischen April und Juli nämlich keine Seltenheit – im Gegenteil. Allein im Jahr 2022 wurden laut dem Verein Rehkitzrettung Schweiz 1700 Rehkitzvermähnungen gemeldet, die Dunkelziffer dürfte weit höher liegen. Die sich duckenden Rehkitze werden bei Erfassung der Mähmaschine entweder direkt getötet oder sterben langsam auf grausame Art und Weise. Dies ist auch für betroffene Landwirte belastend.

Kostenlose Hilfe

Nun steht die Mahdsaison 2023 bevor. Der Verein Rehkitzrettung Schweiz bietet jedem Landwirt die Möglichkeit, sich für die Absuche der Wiese vor der Mahd kostenlos Hilfe zu holen. Dafür muss das Feld rechtzeitig über die Webseite von Rehkitzrettung Schweiz angemeldet werden. Das Absuchen der Fläche mittels Multikoopler kann, muss aber nicht unter Anwesenheit des Landwirts erfolgen.

Als erste Massnahme rät der Verein, mit lokalen Jagdvereinen Kontakt aufzunehmen. Diese vermitteln meistens zwischen Landwirten und Drohnenpiloten. Sollte die Suche nach einem



Rechtzeitig entdecktes Rehkitz in der Mähwiese. (Bild: zvg)

Jagdverein erfolglos bleiben, können sich die Landwirte an Rehkitzrettung Schweiz wenden.

Ablauf:

- Feld über die Webseite von Rehkitzrettung Schweiz möglichst frühzeitig anmelden. Alternativ kann sich der Landwirt auch direkt beim Jäger oder beim Drohnenpilot melden.
- Dem zugeteilten Drohnenpilot die genaue Zeit der Mahd bekanntgeben.

Die Rettung aus der Luft

Bei der Rettungsmethode mittels Multikoopler fliegt eine mit Wärmebildkamera ausgestattete Drohne am Tag der Mahd frühmorgens über die Wiese. Für eine Wiese von etwa 2 bis 3 ha benötigt dieser Vorgang etwa 20 bis 30 Minuten. Mit einer Liveübertragung der Flugaufnahmen können die Bilder am Boden überwacht und beurteilt werden. Aufgrund der Körpertemperatur erscheinen Kitze als helle Flecken.

Die gefundenen Kitze mit einer Kiste zudecken, damit eine

Flucht in die ungemähnte Wiese verhindert werden kann. Wichtig ist, die Wiese zeitnah zu mähen und die Kiste unmittelbar nach der Mahd zu entfernen, damit die Rehgeisse das Kitz ungehindert säugen kann. Wird ein Kitz gefunden, muss immer mit einem zweiten oder sogar dritten Kitz in unmittelbarer Nähe gerechnet werden.

*Die Autorin arbeitet bei Rehkitzrettung Schweiz. www.rehkitzrettung.ch

BIENENKILLER

Das Mähen einer blühenden Wiese kann bis zu 90000 Honigbienen und zahlreiche andere Insekten pro Hektare töten. Wiesen mit blühendem Löwenzahn sollten abends nach dem Bienenflug gemäht werden, blumenreiche Wiesen ohne Aufbereiter und Wiesen mit blühendem Weissklee nur mit Aufbereiter, wenn weniger als eine Biene pro 2 Quadratmeter fliegt. sum

REKLAME



Passend zur Weide

UFA-Raufutterergänzungswürfel

UFA 256 Fibrator

- Ersetzt faserreiches Futter wie Maiswürfel
- Passend zur Frühlingsweide
- Bremst die Passage und stabilisiert die Verdauung

UFA 250 Speciflor

- Ersetzt junges, hochverdauliches Futter
- Passend zu altem Heu
- Erhöht die Verdaulichkeit von faserreichem Raufutter

Rabatt Fr. 3.–/100 kg

inkl. Bio-Raufutterergänzungswürfel
Gültig bis 12.05.23

ufa.ch

In Ihrer
LANDI