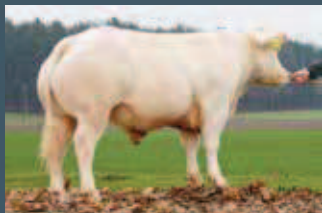
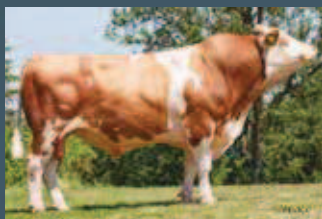


Ein Zuchtprogramm in perfekter **BALANCE**

Ausgabeprogramm Mai 2017



GENOSTAR
RINDERBESAMUNG GMBH

Holzingerberg 1, 3254 Bergland
Tel: 050-259-49000, Fax: 050-259-49099 | be@genostar.at • www.genostar.at

Samenprogramm für Niederösterreich ab dem 1. Mai 2017

Fleckvieh, Braunvieh, Holstein-Friesian, Fleischrassen

An alle Damen und Herren Besamungstierärzte,
Besamungstechniker und Eigenbestandsbesamer

1. Das Ausgabeprogramm für Fleckvieh wird wesentlich geändert. Bei den töchtergeprüften Stieren liegt der Schwerpunkt bei den Vererbern mit den höchsten Zuchtwerten, wie z.B. WOBBLER, RALDI, DELL, REMMEL, GS VERSETTO (Milchmenge). Zusätzlich bieten sich zur Zeit eine Reihe von genomisch getesteten Jungstieren mit höchsten Zuchtwerten an. Die Erfahrung hat zwar gezeigt, dass die Zuchtwerte zum Teil bis zur Abkalbung niedriger werden, aber es ergibt sich mit Jungstieren in der Mehrzahl der Fälle ein höherer Zuchtfortschritt im Vergleich zu durchschnittlich geprüften Vererbern. Ursache ist der Gewinn von 4 Jahren Generationsintervall durch genomisch getestete Jungtiere.
2. **Der Einsatz von Jungstieren soll forciert werden.**
Bei den genomischen Jungstieren muss aber immer eine Gruppe von z.B. 3 Stieren zu etwa gleichen Anteilen eingesetzt werden, nie auf einen einzigen Zuchtwert-Superstar setzen, der Einsatz verschiedener Stiere mit höchstem ZW-Niveau bringt den optimalen Zuchtfortschritt.
3. Die interessantesten Prüfstiere werden in Zukunft nach dem Prüfeinsatz von 1000 bis 1500 Portionen sofort frei verfügbar ausgegeben. Betreffend die zum Zeitpunkt dieses Rundschreibens ausgegebenen Prüfstiere wird das Angebot in ca. 2 Monaten aktualisiert.
4. Die Ausgabegruppe 4 (Landeszucht) wird aufgelöst, für die Landeszucht können die Stiere der Ausgabegruppe 3 (Normalpreis) ohne Prüfungsbeitrag verwendet werden. In dieser Gruppe sind auch genomische Jungtiere gelistet.
5. Gesexter Samen: Von einer Vielzahl von Stieren ist gesexter Samen verfügbar. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Befruchtungserfolge zufriedenstellend (max. - 10%) sind und es soll daher auch bei Fleckvieh noch mehr auf gesexten Samen von Stieren mit den höchsten Zuchtwerten zugegriffen werden, da hier auf der weiblichen Seite der Zuchtfortschritt beträchtlich gesteigert werden kann. Es ist jetzt auch „ULTRA PLUS“ gesexter Samen verfügbar. Dieser ist mit 4 Millionen Samenzellen pro Portion gefüllt und hat eine optimale Konzeptionsrate und eignet sich daher auch für den Einsatz beim Embryotransfer, um von den besten Kühen zu 90% nur weibliche Kälber zu bekommen. Zur Zeit sind GS HENDORF, GS WATTKING, GS INROS und GS SINATRA (Braunvieh) als gesext Ultra Plus verfügbar.
6. Der Einsatz von Spermvitalsamen kann nach ersten Erfahrungen über NRR-Ergebnisse verstärkt empfohlen werden. Es hat sich gezeigt, dass die Mehrheit der Betriebe die NRR verbessern konnte, auch wenn bereits zufriedenstellende Besamungsergebnisse vorlagen. Einzelne Betriebe, die schon mit schlechter Fruchtbarkeit kämpften, konnten aber keine Verbesserung erreichen. Der Schlüssel zum Erfolg liegt daher im gezielten Einsatz bei verlängerten Brunstzyklen, undeutlichen Brunsterscheinungen und nach hormoneller Brunsteinleitung.



7. **Erbfehler:** Es lässt sich nicht vermeiden, dass bei Stieren mit höchstem genetischen Potential, welche Träger eines bekannten Erbfehlers sind, eine Schaden-Nutzen Abwägung gemacht wird. Daher sind einige Erbfehlerträger weiter im Einsatz und es wäre widersinnig, auf wertvolle Eigenschaften wegen der Anlagetragerschaft von vornherein zu verzichten: z.B. VERSETTO (TP), RALDI (FH5) REMMEL (FH2), VEST (FH2). Diese Veranlagungen werden nur jedem 2. Nachkommen weitergegeben, zum Ausbruch kommen die Erbfehler nur, wenn bei der zu besamenden Kuh auch der Erbfehler vorhanden ist. In der Praxis liegt dies bei einer Wahrscheinlichkeit von ein paar Prozenten. Solche Risikopaarungen können zudem noch sehr leicht vermieden werden, wenn darauf geachtet wird, dass der Vater der zu besamenden Kuh (wenn möglich auch der Großvater) frei vom Erbfehler des Besamungsstieres ist. Wem dies zu mühsam ist (wäre empfehlenswert, um die Stierlinien kennenzulernen), kann dafür ein Anpaarungsprogramm benutzen. Das Programm „GENOSTAR AIO“ steht allen Züchtern zur Verfügung. Nach jedem neuen Samenprogramm wird den Züchtern mit einer Email – Anbindung ein risikopaarungsfreier Anpaarungsvorschlag zugeschickt. Auch das Programm „OPTIBULL“ über die RDV4m Anwendung (Besamungseingabe und LKV-Daten) kann dafür verwendet werden. Weitere Infos finden Sie unter www.genostar.at.
8. Beim Angebot von Fleischrassen zur Gebrauchskreuzung werden neue interessante Stiere angeboten und zwar:
Charolais: GS ALEX Pp, HEKTOR x HOLGER, mischerbig hornlos, Z: Hansl, Pyhra
Blonde d' Aquitaine: GS BLONDBULL Pp, RAINIER x ROCK: mischerbig hornlos,
Z: Teufel, St. Georgen
Weissblaue Belgier: GS CASIMIR, CHARLY x RUTABAGA und
GS CARLOS, CHARLY x RUTABAGA, Züchter von beiden: Klauser, Muthmannsdorf

Dr. Friedrich Führer
Geschäftsführer
Genostar

Ernst Grabner
Zuchtleiter

DI Karl Zottl
Geschäftsführer
Nö. Genetik

Fleckvieh				Hauptmerkmale					Milch					Exterieur				Sekundärmerkmale					Preis				
Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Erfehler	GZW	Sicherheit %	MW	Fleischwert	Fitnesswert	Milch kg	Fett	Fett kg	Eiweiß	Eiweiß kg	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Nutzungsdauer	Kalbeverlauf	Melkbarkeit	Zellzahl	Befruchtung	Normalpreis	Spermialpreis	gesext	
Kat. 1, NK-geprüft	3944	Dell	DE 09.74602964	Dextro x Ruap		123	96	115	115	104	+479	+0,02	+22	+0,06	+22	97	104	90	137	110	116	105	108	+1%	12,7		
	3860	Raldi	DE 09.44108728	GS Rau x Poldi	FH5	128	95	115	87	125	+808	-0,16	+21	-0,07	+23	103	112	103	122	124	117	97	124	+1%	12,7		
	4033	Remmel	DE 09.46581932	Ricki x GS Rumgo	FH2	128	85	127	111	102	+1176	-0,07	+42	-0,07	+89	112	110	107	129	104	100	101	105	-1%	12,7		
	3739	GS Versetto	AT 260.829.316	Vagabund x Romwein	TP	116	92	117	91	103	+1079	-0,31	+18	-0,08	+31	106	82	100	115	102	103	108	110	+2%	12,7		
	4007	Wobbler	DE 09.46673832	Watnox x Mandela		135	94	122	107	115	+1067	-0,18	+29	-0,05	+33	104	108	109	107	116	119	105	111	+0%	12,7		41,7
Kat. 1, genomisch	4230	GS Dragoner	AT 985.105.928	Dax x GS Othello		133	59	116	105	127	+690	-0,09	+22	-0,02	+22	108	97	105	129	126	105	106	107		12,7		
	4201	GS Hendorf **)	AT 984.236.628	Hutera x GS Rave		132	67	128	101	115	+1058	-0,04	+40	0,01	+38	107	96	112	112	117	114	108	110		12,7	24,0	41,7
	4226	Perfekt	DE 09.50654157	GS Pandora x Hutera		130	65	126	97	114	+1135	-0,10	+38	-0,05	+35	113	102	119	122	116	107	112	112		12,7		
	4207	Varta	DE 09.50350294	Valeur x Vogt		137	59	126	114	119	+1023	-0,03	+40	-0,04	+32	99	100	98	117	117	102	106	108		12,7		41,7
	4208	Viantor	DE 09.49967179	Viano x Manitoba		134	60	126	111	113	+656	+0,26	+48	+0,02	+25	107	105	113	123	118	93	120	99		12,7		
	4185	Wattking **)	AT 961.447.328	Watt x Reumut		136	62	129	117	109	+1318	-0,16	+40	-0,07	+40	107	104	99	122	109	95	121	96	-1%	12,7	24,0	
Kat. 2, NK	3932	GS Othello	AT 332.167.718	Hupsol x Vanstein		120	91	112	99	110	+902	-0,24	+18	-0,16	+18	115	89	98	121	106	110	119	91	+1%	9,1	20,4	38,1
	4021	GS Waldbach	AT 539.757.319	Waldbbrand x GS Polari		121	85	117	96	109	+889	-0,14	+25	-0,09	+24	118	87	109	110	109	98	124	92	+1%	9,1		
	4030	Wildgast	DE 09.47395894	Wildwest x Inder		127	86	118	103	116	+914	-0,08	+31	-0,12	+22	93	97	100	111	113	106	110	105	+0%	9,1		
	3940	GS Wurzl	AT 406.598.718	Wal x GS Rau		123	93	115	92	117	+570	-0,02	+22	+0,01	+21	102	107	110	101	112	119	97	113	+0%	9,1	20,4	38,1
Kat. 2, genom.	4225	Extrem	DE 09.50518348	Evergreen x Waldbbrand		130	61	118	111	116	+773	-0,09	+25	-0,03	+25	106	107	105	119	114	112	117	95		9,1		
	4210	GS Mindmap	AT 021.585.729	Mint x GS Rumgo		130	61	119	101	121	+811	-0,05	+29	-0,06	+23	110	98	116	123	123	118	121	112		9,1	20,4	
	4129	Oreo	DE 09.49532769	GS Heiduck x Reumut		128	64	121	124	104	+896	-0,02	+36	-0,08	+25	115	103	98	114	100	100	107	105		9,1		
	4214	GS Westwing PS	AT 397.876.729	GS Wismut x Hernandes		125	59	119	104	110	+538	+0,13	+32	+0,04	+22	102	85	99	114	106	114	118	95		9,1	20,4	
Kategorie 3	3785	GS Heiduck	AT 196.153.916	Humid x GS Dionis		124	94	108	120	110	+441	-0,10	+10	-0,02	+14	107	103	103	113	104	102	105	100	+1%	5,2	16,5	
	4215	GS Magma	AT 351.510.528	Mint x Polarbaer		127	61	117	101	120	+813	-0,11	+25	-0,07	+23	96	101	111	113	122	119	108	117		5,2		
	3911	GS Malik	AT 513.135.217	Manitoba x Romwein		119	92	119	91	107	+237	+0,33	+35	+0,18	+23	110	95	113	110	107	96	103	102	-1%	5,2	16,5	
	4200	GS Vollzeit	AT 056.785.429	GS Vollwert x Wille		129	59	126	108	103	+1029	-0,03	+40	-0,04	+33	102	97	104	105	104	104	137	96		5,2		
	4198	GS Wattens	AT 044.483.329	Watt x Manitoba		129	62	116	102	123	+653	-0,03	+24	-0,03	+20	105	105	98	119	121	107	105	122		5,2		
Zukauf	10257	Imperativ	DE 09.51041694	Impression x Wille		135	65	128	104	116	+796	+0,15	+46	+0,08	+35	107	102	118	118	120	101	107	100		15,4		
	10235	Manolo Pp	DE 09.48496774	Manigo x Wapuls		130	65	114	115	119	+913	-0,35	+ 8	-0,03	+30	113	114	117	110	119	123	102	113		15,4		
	5845	Waban	AT 806.062.819	Wille x Zahner		139	91	125	97	123	+982	-0,08	+34	+0,05	+39	106	103	93	107	118	100	110	124	+1%	15,4		
	10142	Zepter	DE 09.49287315	Zaspin x Hutoed		133	67	132	104	113	+953	+0,2	+56	+0,00	+34	101	97	109	112	113	103	108	113	+1%	15,4		

GS Hendorf u. Wattking**): gesextes Sperma auch als UltraPlus XX 4M verfügbar (siehe Vorwort, Pkt. 4), Preis: 49,20 €

Kategorie 1 + 2: für Landeszuchtbetriebe +3,00 € Prüfstierbeitrag, Kategorie 3: auch für Landeszuchtbetriebe ohne Aufpreis, Zukauf: nur mittels Abbucher erhältlich

Gebrauchskreuzung													
Rasse	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Kalbeverl. pat.	Normalpreis	Spermvitalpreis
Angus (FV)	Restport.	7266	LORD JAKE	IE 221.241.620.798	FIONN x BAGATELLE	117	117	106	115	114	108	5,2	
		7286	LORD JUSTY	IE 141.089.690.440	ROE ERNIE x WALNUT							5,2	
		7278	STEIL HERO	IE 311.355.590.202	DALE HOGAN x NOEL							5,2	
		7287	VOLCANO	IE 241.300.970.643	MINIT x NIGEL							5,2	
Blonde d'Aquitaine (FV)		3854	GS ADAM	AT 779.481.516	ALPHA x TROPHE	155	164	137	172	132	98	5,2	
		1680	STAROX	AT 426.556.842	STANI x AUBIN	153	160	132	160	138	97	10,6	
	neu	4245	GS BLONDBULL Pp*	DE 09 88076437	RAINIER x ROCK	mischerbig hornlos						5,2	16,5
Charolais		3725	GS PEZI	AT 403.624.714	PINAY x EPSON	138	140	122	136	131	104	5,2	
		3881	GS ECLAT	LU 98.814.042	BOSCO x ROMEO	130	132	119	122	129	107	5,2	16,5
		7158	FARENNE	FR7124510175	HAUBOIS x HIVAN							8,2	
	neu	4246	GS ALEX Pp	AT 045.484.629	HEKTOR x HOLGER	mischerbig hornlos						5,2	16,5
		4212	GS JETON	AT 033.700.229	SOPRANO x VALSEUR							5,2	16,5
Limousin (FV)		2572	GS NIKO	AT 950.821.909	JEANSONNET x OPERA	150	150	121	152	134	111	8,2	
		4027	GS NATUS	DE 06 65190596	NELON x EPSON	134	139	113	143	126	97	5,2	16,5
		4047	GS MATADOR Pp*	AT 119.572.322	TINUS P x JOE	133	139	105	145	129	100	8,2	19,5
		4157	GS BADMAN	AT 634.390.119	BON VEAU x ADAM						95	5,2	16,5
Weiß-blaue Belgier (FV)		4077	GS MASTERIX	AT 998.429.819	MASTER x BIENVENU	179	167	123	163	155	89	5,2	16,5
	Restport.	2541	GS GUIDO	AT 065.585.609	GUSTAV x CRESUS	174	182	136	183	156	110	10,6	
		3724	GS SUPERMAN	AT 229.713.816	TE BAROQUE x GS ARNIE	145	161	109	161	153	102	8,2	19,5
	neu	4247	GS CARLOS	AT 851.472.128	CHARLY x RUTABAGA							5,2	16,5
	neu	4248	GS CASIMIR	AT 257.224.129	CHARLY x RUTABAGA							5,2	16,5
		4110	GS IDEFIX	AT 971.674.819	ICARE x GS RUFUS						113	8,2	
		4115	GS RUBEN	AT 998.439.119	RUTABAGA x HAMAS WB						109	8,2	
Fleckvieh-Fleisch (FV)		4092	GS UROX PP*	AT 319.649.922	URSUS PP x LOTTAR	131	125	120	114	122	101	5,2	
		4098	GS VITUS PP*	AT 320.356.622	VITOROSSA x HERMANN	123	120	102	111	125	109	5,2	
	Restport.	3894	GS SCHAKIRA PP	AT 788.069.416	SUPERY x HORNER PP	122	121	111	116	118	115	8,2	
Piemonteser (FV)		3921	GS GRANDIOSO	AT 588.966.717	MAGNUM x IRON	141	144	121	150	125	100	5,2	
Murbodner (FV)		3927	GS BERG	AT 774.250.517	BELLO x MANGO	125	126	106	123	124	100	5,2	
	Restport.	2399	GS STEFAN	AT 497.477.972	STERN x GS HORST	85	81	75	79	92	120	5,2	
		4151	GS MUNDO	AT 644.062.822	GS MURBI x HARDO						99	5,2	

Holstein / Red Holstein				Hauptmerkmale				Milch					Exterieur				Sekundärmerkmale					Preis			
Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	RZG	Sicherheit %	RZM	RZE	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	Zellzahl	Nutzungs d.	Kalbeverlauf	Reproduktion	Melkbarkeit	Töchter	Normalpreis	gesext	
Kat. 1, HF - NK-geprüft	8988	Avalon	US65496393	Mac x Shottle	114	97	107	123	367	-0,06	+ 9	-0,03	+10	120	107	107	125	109	102	95	108	105	13.880	22,4	
	13366	Beart	NL537453128	Beacon x Goldwyn	138	96	110	137	738	-0,23	+ 6	-0,08	+17	111	99	141	129	114	130	115	129	107	6.477	15,9	
	13256	Brewmaster	CA11161715	Garret x Shottle	139	82	132	126	1044	+0,51	+95	-0,02	+33	122	117	114	119	111	110	103	108	105	1228	26,0	45,0
	8959	Brokaw	US140602463	Atwood x Mac	123	84	117	139	339	+0,18	+30	+0,10	+21	131	105	121	138	94	97	88	110	101	2.435	31,5	57,9
	13482	Bumblebee	US141548340	Bookem x Bronco	148	75	133	133	1316	+0,27	+81	-0,05	+39	104	119	122	128	104	128	95	111	103	135	16,9	
	9466	Epic	CA11104016	Super x Baxter	141	96	127	133	1362	-0,18	+34	-0,05	+41	119	118	117	128	104	130	108	102	104	8.776	19,9	39,9
	9295	G-Force	NL533730469	Man-O-Man x Jordan	150	96	144	119	989	+0,31	+71	+0,25	+59	120	102	120	110	109	119	104	104	100	13.333	17,9	
	13074	Kingpin	US69502423	McCutchen x Observer	136	72	120	138	705	+0,15	+43	+0,01	+24	110	117	121	137	121	117	99	109	105	43	18,9	48,9
	9357	Sid	US62175895	Mr. Sam x Finley	92	98	94	119	-217	+0,08	- 1	-0,03	-10	125	115	91	125	95	101	94	72	106	29.945	31,5	55,2
	13274	Silver	US70358050	Iota x Planet	133	88	137	103	1696	-0,02	+65	-0,05	+51	109	118	95	97	93	108	97	107	106	2221	26,9	
13004	Topsy	US70625980	Bookem x Watson	151	77	144	127	1365	+0,17	+72	+0,12	+59	111	116	114	124	116	121	114	96	109	1.014	24,0		
Kat. 1, HF - genomisch	13332	Comingo	US72436717	Número Uno x Snowman	138	69	122	136	834	+0,14	+47	-0,01	+27	123	113	121	132	112	123	98	107	103	genom.	14,9	33,9
	13245	County	US72436804	Doorman x Snowman	138	69	123	140	856	+0,22	+56	-0,01	+28	126	122	121	135	129	118	104	96	93	genom.	18,0	
	13399	Hologram Pp	US73953334	Monterey x Número Uno	145	66	129	127	1114	+0,19	+64	-0,01	+37	109	113	111	128	111	126	94	121	122	genom.		32,0
	13417	Missan	DE0358162492	Missouri x McCutchen	151	65	132	142	1161	+0,12	+59	+0,02	+41	113	108	127	142	118	126	104	110	110	genom.	21,0	
	13154	Rocco P	US3011816320	Galaxy x Significant	130	68	121	116	582	+0,10	+33	+0,08	+28	95	112	101	121	119	123	119	97	95	genom.	24,7	
	13395	Thunder	US3130853983	Kingboy x Número Uno	145	67	130	133	1087	+0,12	+55	+0,02	+39	124	118	109	134	100	128	106	120	128	genom.	19,9	
Kat. 1, RHF	13273	Ems Red PP	DE1404947196	Esperado x Ladd Red	127	68	113	131	752	-0,06	+24	-0,07	+19	112	103	116	135	100	110	96	110	111	genom.	27,0	45,0
	13218	Jaz Red PP	FR3704250284	Kanu Red x Mitey Rc P	105	68	94	115	20	-0,28	-24	-0,06	- 5	110	93	109	120	101	107	99	102	110	genom.	23,9	
	13402	Ju Red	FR8550489341	Brekem x Alchemy	139	68	125	127	1227	-0,08	+41	-0,06	+35	115	117	112	123	107	121	105	111	116	genom.	21,7	
	13324	Julandy Red	NL699834858	Andy Red x Moonlight	137	93	135	126	991	-0,26	+14	+0,25	+57	117	113	120	118	102	100	100	89	96	1.783	17,9	37,0
	13156	Kid Red PP	DE1265389006	Kanu Red x Bookem	121	68	112	114	809	-0,29	+ 5	-0,07	+20	109	104	110	111	102	117	97	99	105	genom.	17,0	37,0
Kat. 2, genomisch	4186	GS Big John	DE0358241605	Balisto x Epic	143	68	131	135	902	+0,02	+38	+0,13	+44	111	117	116	135	119	118	113	100	108	genom.	9,1	
	4170	GS Idipfal	DE0357513769	Impression x Legend	134	68	124	124	968	-0,04	+34	+0,02	+35	116	109	109	125	116	119	98	100	113	genom.	9,1	
	4171	GS Snorre PP	DE0357530531	Style x Ladd Red	118	66	112	113	586	+0,04	+28	-0,04	+16	112	96	108	116	104	108	112	105	97	genom.	9,1	SV
	4231	GS Superson	AT412563129	Supershot x Jackson	140	66	125	119	1085	-0,13	+30	+0,01	+37	109	100	124	112	97	135	107	108	94	genom.	9,1	SV
	13444	Ray	AT697941119	Racer x Número	138	67	127	123	967	-0,04	+34	+0,06	+39	115	111	116	117	109	119	105	113	104	genom.	9,1	
	4177	Sch Aron Red	AT798806228	Adonis Red x Sch Zamara	106	68	102	118	573	-0,02	+21	-0,19	+ 1	114	113	108	115	98	103	101	98	120	genom.	9,1	

Hornlosstatus als Namenszusatz: P oder Pp: 50% der Kälber sind hornlos, PP: 100% der Kälber hornlos, SV-Auspreis: + 11,30 €

Interessante Restportionen sind verfügbar von: [Cactus](#), [Cebot](#), [Defender](#), [Fix PP](#), [Galaxis XX](#), [Nova-Red PP](#), [Zeber](#)

Kategorie 1: nur mittels Abbucher erhältlich, Kategorie 2: freie Ausgabe

	Braunvieh				Hauptmerkmale					Milch					Exterieur				Sekundärmerkmale					Preis		
	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GZW	Sicherheit %	MW	Exterieur	Fitnesswert	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Nutzungsdauer	Kalbeverlauf	Melkbarkeit	Zellzahl	Befruchtung	Normalpreis	Spermialpreis	gesext
Kat. 1, NK-geprüft	5911	AG Halleluja	AT 353.623.317	Huray x President	117	88	115	115	107	+587	-0,11	+16	+0,05	+25	119	99	113	109	110	93	96	102		17,2		
	5993	Bosephus	US 68.129.318	Wonderment x Pronto	116	85	117	130	98	+483	+0,14	+31	+0,02	+19	130	104	121	118	102	102	103	110	+2%	19,9		41,9
	5989	Cadence	US 71.130.650	Brookings x Wonderment	132	80	125	125	114	+999	-0,06	+37	-0,02	+34	125	102	108	120	111	109	113	115		17,2		41,9
	5903	Hidalgo	DE 09 46722668	Hussant x Emerog	128	85	120	121	112	+1040	-0,23	+25	-0,06	+32	117	124	107	118	107	85	111	104	-2%	17,2		
	5998	Salomon	CH 120096296001	Dally x Macky	114	88	112	129	103	+817	-0,35	+ 5	-0,06	+25	127	119	115	120	100	103	100	102	-1%	23,9		
Kat. 1, gemischt	12033	AG Cadi	AT 670.485.228	Cadence x Huray	128	63	118	121	123	+686	-0,04	+25	-0,01	+24	128	108	117	121	120	113	104	119	+3%	17,2		
	12030	AG Van PS	DE 09 49825456	Vasient x Huray	123	62	122	115	107	+798	-0,04	+30	+0,03	+31	115	111	124	113	112	92	99	106	-2%	17,2		
	12029	Amor	DE 09 49030919	Anibal x Huray	134	68	127	118	115	+1259	-0,17	+38	-0,10	+36	112	109	117	120	119	98	100	110	-3%	17,2		
	12055	Bisto *)	DE 08 16365819	Biver x Easton	124	69	127	134	102	+838	+0,05	+39	+0,06	+35	124	120	120	123	104	103	99	100		17,2		
	12042	Daredevil	US 3.012.559.129	Brady x Bosephus	120	67	114	127	112	+879	-0,25	+16	-0,13	+21	115	108	119	133	112	105	97	109		26,3		
	12043	Grischa Star	CH 120111466259	Big Star x Present	116	61	115	133	104	+604	-0,08	+19	+0,00	+22	122	111	116	133	103	98	109	101		24,9		
	12039	Tequila	US 68.156.279	Carter x Alloy	121	66	116	122	110	+782	-0,14	+21	-0,06	+23	125	102	112	124	110	104	97	100		19,0		
	12002	Volvo IT	IT 024990360669	Payssli x Agio	116	70	113	124	108	+707	-0,11	+21	-0,11	+16	124	113	108	122	107	99	101	117		22,2		
Kat. 2, NK	3913	GS Harding	AT 432.006.317	Huray x Eagle	129	88	122	112	113	+929	-0,11	+30	-0,01	+32	114	109	105	106	110	96	98	99	+1%	5,2	16,5	
	3999	GS Himalaya	AT 279.499.819	Gs Huxoy x Pronto	117	87	115	126	103	+871	-0,20	+20	-0,09	+24	120	111	122	117	109	100	114	94	+1%	5,2		34,2
	3934	GS Pepone	AT 368.199.217	Politan x Energy	123	84	114	112	117	+463	-0,02	+18	+0,06	+21	104	102	108	112	110	106	90	95		5,2		
Kat. 2, gen.	4173	GS Huxett	AT 105.457.928	Huxoy x Vasir	124	67	117	111	116	+1039	-0,29	+19	-0,12	+27	105	108	124	111	118	112	109	105		9,1	20,4	
	4217	GS Sinatra **)	AT 410.015.229	Seasidebloom x Hucos	128	59	121	124	121	+723	+0,00	+31	+0,01	+27	113	114	122	128	122	97	108	119		12,7	24,0	41,7
	4216	GS Zenit	AT 263.584.929	Zephir x Vasir	122	66	123	119	102	+857	-0,09	+29	+0,03	+34	116	102	115	123	103	95	118	118		12,7	24,0	

Bisto *): erst ab Juni verfügbar

GS Sinatra **): gesextes Spermia auch als UltraPlus XX 4M verfügbar (siehe Vorwort, Pkt. 4), Preis: 49,20 €

Kategorie 1: nur mittels Abbucher erhältlich, **Kategorie 2**: freie Ausgabe, außer XX-Samen (mittels Abbucher bestellbar)

Von folgenden Vererbern gibt es noch Restportionen (Bestellung bei der GENOSTAR Rinderbesamung notwendig):

[Acevio](#), [AG Puck](#), [AG Voice](#) (auch gesext), [Anibal](#), [Assay](#), [Astro](#), [Biver](#), [Edition](#), [Einstein](#), [Feuerstein](#), [Norwin](#), [Politan](#), [Seasidebloom XX](#), [Viff](#)