



# Bullenempfehlungen aus der aktuellen Zuchtwertschätzung Dezember 2023

Alle empfohlenen Bullen sind frei von allen bisher bekannten Erbfehlern und Haplotypen. Weitere Bullenväter mit bekannten negativen Haplotypen werden nur ganz gezielt in ET-Programmen eingesetzt und nicht hier veröffentlicht.

## Bayerngenomics - Schwarzbunt

Name	HB-Nr.	Vater	Muttervater	RZG	RZ€	RZöko	RZM	RZE	Zellen			Gesundheitsdaten			Exterieur				Becken		Milch				Kalbeverlauf		Melkbarkeit		Quelle: vit			
									RZS	RZGesund	DDc	RZN	BK	RZR	MTY	KOR	FUN	EUT	BNE	BBR	Milch	F%	Fkg	E%	Ekg	Si%	RZPers	RZKd		RZKm	RZD	RZRobot
<a href="#">Rockwell</a>	612388	Rover	Copyright	153	2.296	138	144	122	117	122	117	119	A1A2	106	117	108	112	112	99	105	1.257	0,36	91	0,02	46	73	110	109	110	103	-----	BGMarktrewitz
<a href="#">Rambazamba</a>	760152	Ridercup	Invictus	153	2.276	136	148	117	110	118	106	114	A2A2	112	102	99	111	115	89	100	1.003	0,53	99	0,14	50	73	116	107	112	101	-----	BGMarktrewitz
<a href="#">Richard P</a>	797910	Rover	Sam Red P	152	2.212	139	139	118	106	122	111	121	A2A2	108	107	100	107	118	116	106	1.208	0,18	68	0,04	46	73	103	108	119	107	112	RBGMM
<a href="#">Frontman</a>	612306	Foreman	Youngster	152	2.153	142	138	118	106	124	112	125	A1A1	116	97	111	111	114	90	114	1.020	0,24	68	0,09	45	73	113	107	107	106	121	BGMarktrewitz
<a href="#">Follow</a>	797870	Foreman	Crownmax	150	1.933	133	138	128	107	117	111	115	A1A2	116	109	120	115	116	99	116	1.379	0,00	55	0,03	51	73	102	110	120	105	123	RBGMM
<a href="#">Santana P</a>	797800	Sinan PP	Youngster	149	2.179	137	142	111	112	121	112	120	A2A2	113	106	113	100	106	104	104	2.137	-0,17	64	-0,14	56	73	112	103	106	96	112	BSG
<a href="#">Forino</a>	796640	Fortnite	Casino	149	2.152	138	140	113	131	121	111	122	A2A2	109	110	110	103	108	103	108	1.738	-0,11	56	-0,04	56	75	103	109	113	93	-----	RBGMM
<a href="#">Dragon P</a>	797730	Dynamic P	Spark Red	149	1.882	137	129	127	115	127	107	121	A2A2	109	110	113	119	114	100	113	1.323	-0,06	45	-0,07	38	74	120	110	111	100	-----	BSG
<a href="#">Patriot</a>	796630	Palmer	Prosperous	146	1.844	128	138	126	122	115	100	114	A1A2	105	112	111	98	129	100	114	1.569	-0,05	56	-0,02	52	75	112	107	100	98	-----	RBGMM
<a href="#">Free PP</a>	797900	Freewood P	Simon P	144	1.757	130	134	122	109	119	115	111	A1A2	113	109	108	98	125	100	99	585	0,39	65	0,16	37	73	108	106	114	98	-----	RBGMM
<a href="#">Fiete P</a>	797720	Freemax	Adagio	137	1.449	117	139	123	102	109	117	98	A2A2	109	115	108	116	112	93	112	642	0,44	74	0,21	45	76	104	105	114	98	-----	BVN

## Bayerngenomics - Rotbunt

<a href="#">Moonshiner P</a>	793133	Money P	Spark Red	154	2.151	136	137	129	116	120	121	120	A2A2	112	107	102	127	118	91	105	1.891	-0,24	50	-0,12	52	74	112	120	116	87	-----	BVN
<a href="#">Levito Red PP</a>	793140	Louis P	Solitaire P	147	2.019	127	143	125	104	109	100	115	A2A2	108	121	103	113	116	113	110	1.622	-0,01	65	0,01	58	73	105	109	110	106	-----	BSG
<a href="#">Freekick PP</a>	797880	Freestyle	Solitaire P	145	1.889	123	146	125	119	107	104	110	A1A2	102	123	103	115	115	103	105	2.141	-0,22	63	-0,09	65	73	122	110	108	102	121	BGMarktrewitz
<a href="#">Sorelio P</a>	793070	Solitaire P	Gymnast	141	1.673	127	130	121	119	111	102	122	A2A2	107	108	101	117	115	99	110	1.206	-0,04	45	-0,02	39	76	107	115	101	98	-----	BSG

## Aktuelle Topgenetik und Bullenväter- Schwarzbunt (Zukauf)

	Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	RZG	RZ€	RZöko	RZM	RZE	Zellen			Gesundheitsdaten			Exterieur				Becken		Milch				Kalbeverlauf		Melkbarkeit					
										RZS	RZGesund	DDc	RZN	BK	RZR	MTY	KOR	FUN	EUT	BNE	BBR	Milch	F%	Fkg	E%	Ekg	Si%	RZPers	RZKd		RZKm	RZD	RZRobot
GZP	<a href="#">Real Syn</a>	833597	Rover	Adaway	171	2.992	150	156	132	118	128	119	126	A2A2	111	113	109	119	123	107	108	2.028	0,21	106	-0,05	64	73	124	113	113	90	-----	Synetics
GZP	<a href="#">Champion</a>	690900	Clapton	Freemax	160	2.531	144	142	127	116	123	119	129	A1A2	116	110	110	116	117	101	117	1.203	0,24	75	0,07	49	73	104	108	118	113	131	RUW
	<a href="#">Nexo</a>	267280	Nexus	Mick	159	2.357	140	141	132	125	122	107	123	A2A2	107	109	110	128	116	105	109	1.078	0,20	65	0,13	52	73	113	110	119	105	-----	OHG
	<a href="#">Milo</a>	267282	Migel	Mick	155	2.267	137	144	124	111	118	111	122	A2A2	110	111	104	116	117	110	102	1.702	-0,02	65	0,01	60	74	109	106	115	112	-----	OHG
NKP	<a href="#">Woody</a>	509393	Ranger	Jetset	152	2.086	136	150	127	127	117	114	122	A2A2	73	106	112	119	117	103	100	1.428	0,24	84	0,11	62	93	99	108	100	86	-----	CRV
NKP	<a href="#">Casino</a>	156583	DG Charley	Mardi Gras	147	2.094	131	153	112	118	104	107	124	A2A2	99	112	110	112	101	113	101	1.746	0,17	90	0,05	66	99	103	109	111	100	108	VOST
NKP	<a href="#">Rafting</a>	684971	Ragen	Silver	146	1.766	128	147	130	112	109	97	116	A1A2	98	122	105	121	122	81	105	1.238	0,26	79	0,14	59	99	113	94	104	86	-----	RUW
NKP	<a href="#">Migel</a>	811642	Milktime	Rubi-Asp	144	1.760	136	132	115	119	123	107	121	A2A2	107	101	115	108	108	116	112	1.688	-0,02	44	-0,11	46	79	110	107	109	101	-----	RBB
NKP	<a href="#">German Boy</a>	619193	Gymnast	Silver	140	1.583	119	153	119	102	101	102	106	A2A2	96	112	111	106	115	100	110	1.844	0,28	107	-0,05	57	97	116	100	100	109	-----	Qnetics

## Aktuelle Topgenetik und Bullenväter - Rotbunt (Zukauf)

GZP	<a href="#">Handout P</a>	917708	Hugo PP RDC	VH Crown	162	2.438	142	144	133	128	121	118	129	A1A2	105	110	100	116	132	100	106	2.110	-0,27	56	-0,09	64	73	114	112	110	103	124	RUW
GZP	<a href="#">Kretos Red</a>	298751	Ranger Red	Spark Red	160	2.446	142	146	133	130	121	107	125	A2A2	108	114	116	119	120	107	118	2.049	-0,09	74	-0,10	60	73	110	105	112	84	-----	Semex
	<a href="#">Glamour Red</a>	499208	Goliat RDC	Spark Red	157	2.567	139	151	117	125	121	100	118	A1A2	112	113	106	111	109	103	103	1.794	0,18	93	-0,02	60	74	114	111	117	89	-----	Göpel
GZP	<a href="#">Ranking P</a>	917698	Ranger Red	Solitaire P	156	2.175	139	137	133	124	123	112	123	A2A2	107	113	104	119	126	96	100	1.293	0,09	63	0,01	46	73	116	110	108	97	-----	RUW

BK=BetaKasein | DDc=Dermititis digitalis (Mortellaroresistenz) | GZP=Gezielte Paarung | NKP=Nachkommenprüfung | P=mischerbig hornlos | PP=reinerbig hornlos | RZD=Melkbarkeit | RZ€=RZ Euro | RZGesund=Gesamtindex Gesundheitsdaten | RZKd=Abkalbeeigenschaften Vatoreinfluss | RZKm=Abkalbeeigenschaften maternal | RZöko=Nachhaltigkeit-Langlebigkeit | RZPers=Persistenz | RZR=Töchterfruchtbarkeit