

KB Liste Tierarztpraxis im blauen Haus, Burgdorf												18.12.2024
Rasse	Preis	Name	Becher	Farbe	Abstammung	MM	ZW Milch	ZW Fett	ZW Eiweiss %	Stärken	Schwächen	
Braunvieh	39.-	Donato-P (Brown Swiss)	2.4	grau	AIVEN x HUGE	CH120.1680.6209.1	+443	-0.13	+0.08	Euter, Fruchtbarkeit, NG 96	Zentralband	
Braunvieh	37.-	Till-ET (Brown Swiss)	2.5	hellgrün	O Malley x Superstar	CH 120.1615.2753.5	+679	+0.27	0.23	kompletter Stier	Sprungelenkwinkel	
Braunvieh	39.-	Valso (Original Braun)	1..2	rot	Valsler x Valido	CH 120.1547.9321.3	+908	+0.09	+0.10	Zellzahl, Fruchtbarkeit	Persistenz, NG 93	
Fleckvieh	32.-	Madison-SF	6.5	weiss	Odyssey x Blitz	CH 120.1211.7128.0	+372	+0.25	+0.28	NG 103, Zellzahl, Format, Euter	Bemusk., Fruchtbarkeit	
Fleckvieh	39.-	Melbourne	6.2	gelb	Lorbas x Hardy	CH 120.1654.1284.4	+477	+0.25	+0.27	Gehalte, Euter, kompletter Stier	Milchfluss	
Fleckvieh	74.-	Melbourne-X	6.4	rot	Lorbas x Hardy	CH 120.1654.1284.4	+477	+0.25	+0.27	Gehalte, Euter, kompletter Stier	Milchfluss	
Fleckvieh	32.-	Mystique	6.7	hellgrün	Hardy x Odyssey	CH120.1377.5167.4	+478	+0.11	+0.3	NG 117, Melkbarkeit, Euter	Bemusk., Fruchtbarkeit	
Fleckvieh	39.-	Tom-SF	6.6	violett	Tornado x Kilian	CH 120.1453.0429.9	+526	0.02	0.07	NG 98, Euter	Normalgeb. Töchter, Fruchtbarkeit	
Fleckvieh	49.-	Tommy-P	6.3	blau	Tom x Tornado	CH 120.1593.1956.2	+467	-0.07	0.14	NG 106, Nutzungsdauer, Zellzahl	Persistenz	
Fleckvieh	79.-	Tommy-P-X	6.6	rot	Tom x Tornado	CH 120.1593.1956.2	+467	-0.07	0.14	NG 106, Nutzungsdauer, Zellzahl	Persistenz	
Fleckvieh	39.-	Swen-SF	6.7	violett	Olymp x Hardy	CH 120.1626.7495.5	+719	+0.02	+0.1	Euter! Nutzungsdauer, GZW	Persistenz, Bemuskelung	
Fleckvieh Prüfstier	19.-	Orkan	6.1	violett	Hardy x Odyssey	CH 120.1626.7470.2	+422	+0.1	+0.14	Euter Exterieur	Persistenz, Zellzahl	
Norweg. Fleckvieh	49.-	S-Aland (1 Dose Auto 2)	1.6	orange	Agholt x 0427	NO 000.0001.2139.8				Spermvital		
Norweg. Fleckvieh	49.-	S-Hauen	1.4	violett	Dasbygd-P x Sakshaug 0245	NO 000.0001.2136.7				Spermvital		
Fleischrassen	18.-	Blue Emi Mix (4xBBB)	5.6	blau	Bleu Blanc Belge (4x)	CH 900.1010.0000.3				4 verschiedene BBB in 1 Dose		
Fleischrassen	14.-	Dodo-PP	5.7	gelb	Limousin	CH 120.1672.4902.8						
Fleischrassen	16.-	Gaitan-PP	5.1.	hellgrün/rosa	Limousin	DE 003.6163.9855.5				leichte Geburten, gute FB		
Fleischrassen	22.-	Gavino-PP (Piemonteser)	5.7	violett	GRANIT-P x GRANDE-P	DE 005.4127.2051.6				Mutterkuh Schweiz, homozygot hornlos		
Fleischrassen	18.-	Goal 8	5.5	gelb	Angus x Limousin	CH 900.7100.0000.5				Mischsperma aus 4 Stieren; Mutterkuh CH		
Fleischrassen	16.-	Helios PP (Charolais)	5.3	hellgrün	Heros P x Orazio P	DE 015.0145.6811.9				homozygot hornlos, Mutterkuh CH		
Fleischrassen	16.-	Junior PP (Charolais) auslaufen	5.3	dunkelgrün	Jim P x Falcon	DE 003.4566.9884.6						
Fleischrassen	16.-	Oran (Blonde d'Aqu.)	5.2	rot	Charly x Cervantes	FR021.9805.1029.0				Mutterkuh Schweiz, mittelrahmig		
Fleischrassen	18.-	Pepito-P (BBB)	5.6	violett	Bleu Blanc Belge	BE 008.6358.4373.2						
Fleischrassen	14.-	Robald-PP (Angus)	4.5	hellgrün	Angus	DE 003.6276.9499.8				Mutterkuh Schweiz		
Fleischrassen	24.-	Samson PP (Si-Mast)	5.5	weiss	Simmentaler Mast	DE 009.8782.4344.2				Mutterkuh Schweiz, homozygot hornlos		
Fleischrassen	45.-	S-Rubin	5.2	hellblau	Limousin Spermvital	CH 120.1159.2550.9				Spermvital, Mutterkuh CH, leichtkalbig		
Fleischrassen	27.-	Tartuff (Eringer)	5.3	violett	Caribou x Brigand	CH120.0745.6393.4				gute Fruchtbarkeit, Mutterkuh CH		
Holstein	74.-	Bedrock-PP-X	4.2.	rot	Limelight X Frazzled	US 032.1139.4778.1	+1709	-0.05	+0.03	Zellzahlen, Fruchtbarkeit, Milch	Zitzenlänge vorne, Körpertiefe	
Holstein	39.-	Cardano-PP-ET	1.5	weiss	Speedup x Hotspot	CH 120.1623.0482.1	+1'731	-0.09	-0.14	Euter, Fruchtbarkeit NG 108, Euter	Gehalt	
Holstein	82.-	Hanley-X	4.6	rot	Alvarez x xKing Doc	US 031.4398.6414.7	+829	+0.16	+0.15	Euter, Exterieur, Gehalte	Milchfluss minim langsam	
Holstein	29.-	Perlo	4.4	gelb	Hotspot-P x Hulk-P	CH 120.1566.0324.4	+1224	+0.06	+0.12	Euter, Zellzahl, Fruchtbarkeit,	Beckenneigung	
Jersey	69.-	Checker-X (1 Dose Kübel 1)	3.5	orange	Chief x Violent-P	DE 009.5698.5459.9	+269	+0.1	+0.02	Euter	Becken	
Jersey	79.-	Victorious-X	3.4	rot	Barnabas x latola	US 031.2647.9524.1	+140	+0.05	+0.16	Euter, Exterieur!	Persistenz	
Jersey	57.-	Russel (1 Dose Kübel 2)	3.4	WEISS	Morgan x Hill	US 001.1367.8558.8	+117	95	98	nicht ET		
Montbeliard	39.-	Pecorino	1.1	orange	Mortimerx Impex	FR 025.4468.1858.6	+1410					
Montbeliard	39.-	Soyans-ET	1.3	orange	Noelcerbeneu X Pretu	FR 043.2181.8158.4	+965	+00.2	+0.17	Euter, Fruchtbarkeit	feine Zitzen	
Red Holstein	39.-	Argent-ET	3.6	rot	Avid x Humblenkind	DE 014.0651.1374.3	+1318	+0.17	+0.11	Euter, Zellzahl, Fruchtbarkeit	Milchfluss	
Red Holstein	44.-	Avance (1 Dose Kübel 1)	3.7.	weiss	Apprentice x Delta	US 031.4302.9864.4	+1831	+0.03	+0.03	Exterieur, Glm, Euter, NG 104, NRR 121	H.beinwinkelung	
Red Holstein	32.-	Bitcoin-P	4.7	violett	MCDONALDXRONALD	CH 120.1691.4921.0	+1630	+0.12	-0.01	Exterieur; NG107, Zellzahl	Zentralband	
Red Holstein	42.-	Flight	1.7	grau	Rubels x Poppe Born-P	NL 005.9712.0035.1	+747	+0.3	+0.13	Euteranlage, Eutergesundheit, Nutzungsdauer	Körpertiefe, Milchfluss	
Red Holstein	74.-	Flight-X	2.2	rot	Rubels x Poppe Born-P	NL 005.9712.0035.1	+747	+0.3	+0.13	Euteranlage, Eutergesundheit, Nutzungsdauer	Körpertiefe, Milchfluss	
Red Holstein	42.-	Fred-P	4.3	rot	Freestyle Red PP x Solitair P	DE 003.6410.4155.6	+1616	0.00	+0.08	Super Muni! (Milch, ZZ, FB, Geburtsverlauf)	Gehalt	
Red Holstein	74.-	Fred-P-X	3.3	orange	Freestyle Red PP x Solitair P	DE 003.6410.4155.6	+1616	0.00	+0.08	Super Muni! (Milch, ZZ, FB, Geburtsverlauf)	Gehalt	
Red Holstein	69.-	McDonald-P-X	2.6	rot	Ronald X Monique-P	US 032.0159.8569.0	+1724	+0.33	-0.02	Nutzungsdauer, Euter/ZZ, Persistenz, FB	Futtermehrfizienz, Becken, H.Beinwi.	
Red Holstein	89.-	Member-X	3.2	rot	Matty x Solitair	DK 025.1840.8934.4	+1602	+0.4	+0.19	Euter, Gehalte, kompletter Stier	Beckenneigung, (Fruchtbarkeit)	
Simmental	37.-	Manitou	2.1	violett	Habicht x Amur	CH 120.1463.1550.8	+335	-0.11	+0.08	Euter, Format	Persistenz	
Simmental	34.-	Lavaz	2.3	beige	Brisago x Leni	CH 120.1460.1031.1	+ 307	-0.03	+0.02	Nutzungsdauer, Fleischigkeit	Persistenz	