

KB Liste Tierarztpraxis im blauen Haus, Burgdorf

11.04.2026

| 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 | Sprunggelenkwinkel |
| Braunvieh | 39.- | Flisch (Original Braun) | 1.2 | violett | Winitu x Fadri | CH 120.1777.8633.9 | +389 | -0.07 | -0.02 | Euter, kompletter Stier | Persistenz, NG 103 |
| Braunvieh | 39.- | Valso (OB, 1 Dose) | 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 | 44.- | 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.- | Kim | 6.1 | hellgrün | Melbourne x Lorbas | CH 120.1743.7775.2 | +296 | +0.4 | +0.24 | Zellzahl, Euter!, NG 106 | Fruchtbarkeit |
| Norweg. Fleckvieh | 49.- | S-Lilleaas-PP | 1.4 | grau | FINSLAND-P x SLETTEBO-P | NO 000.0001.2408.5 | | | | Spermvital, homozygot hornlos | |
| Norweg. Fleckvieh | 49.- | S-Solheimen PP (auslaufen) | 1.4 | weiss | Brumunddal x Futari | NO 000.0001.2244.9 | | | | 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 | 16.- | Dodo-PP (Limousin) | 5.7 | gelb | Limousin | CH 120.1672.4902.8 | | | | | |
| Fleischrassen | 18.- | Gustav-PP (Piemonteser) | 5.2 | weiss | Gunar x Gollum | DE 006.6789.3021.3 | | | | Mutterkuh Schweiz, homozygot hornlos | |
| Fleischrassen | 18.- | Goal 11 | 5.5 | gelb | Angus x Limousin | CH 900.7100.0011.9 | | | | 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.- | Ivo-PP (Limousin) | 5.1 | hellgrün | INFERNO-P x KEVIN-PP | DE 003.6517.7417.8 | | | | Mutterkuh Schweiz, homozygot hornlos | |
| Fleischrassen | 16.- | Junior PP (Charolais) auslaufen | 5.3 | dunkelgrün | Jim P x Falcon | DE 003.4566.9884.6 | | | | | |
| Fleischrassen | 14.- | Robald-PP (Angus) | 5.4 | 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-Jakob | 5.2 | blau | Limousin Spermvital | CH 120.0997.4425.7 | | | | Spermvital, Mutterkuh CH | |
| Fleischrassen | 37.- | S-Valano | 5.4 | blau | Limousin Spermvital | CH 120.1358.2887.3 | | | | Spermvital, Mutterkuh CH | |
| Fleischrassen | 27.- | Tartuff (Eringer) | 5.3 | violett | Caribou x Brigand | CH120.0745.6393.4 | | | | gute Fruchtbarkeit, Mutterkuh CH | |
| Holstein | 74.- | Bedrock-PP-X (auslaufen) | 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 (auslaufen) | 1.5 | weiss | Speedup x Hotspot | CH 120.1623.0482.1 | +1'731 | -0.09 | -0.14 | Euter, Fruchtbarkeit NG 108, Euter | Gehalt |
| Holstien | 82.- | Hanley-X (1 Dose) | 4.6 | rot | Alvarez x King Doc | US 031.4398.6414.7 | +829 | +0.16 | +0.15 | Euter, Exterieur, Gehalte | Milchfluss minim langsam |
| Holstien | 39.- | Heron | 4.5 | violett | Gordon x Einstein | CH 120.1779.7805.5 | +1265 | +0.27 | +0.20 | Euter, Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit | Höhe Vorderhand |
| Holstein | 74.- | McClune-ET-X | 4.1 | rot | Overdo x Topdog | US 032.5255.6654.9 | +2146 | +0.41 | +0.16 | Euter, ZZ, Langlebigkeit | Zitzenlänge vorne, Bewegung |
| Holstein | 34.- | Mitchell-ET | 1.6 | hellgrün | Mitchell x Bombero | US 031.3894.8156.2 | +1150 | +0.13 | +0.10 | Euter, Langlebig, Fruchtbarkeit | Beckenneigung |
| Holstein | 69.- | Mitchell-ET -X | 4.2 | rosa | Mitchell x Bombero | US 031.3894.8156.2 | +1150 | +0.13 | +0.10 | Euter, Langlebig, Fruchtbarkeit | Beckenneigung |
| Holstein | 74.- | Sojas-PP-X | 4.4 | orange | Sono-P x Freemax | DE 008.1827.6858.0 | +1612 | -0.07 | +0.27 | Zellzahl, Fruchtbarkeit, Langlebigkeit | Zentralband, Hinterbeinwinkelung |
| 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 | |
| Montbéliard | 42.- | Tryphon | 1.3 | orange | Marathon x Orck | FR 090.2223.4907.3 | +1218 | -0.17 | +0.06 | Euter, Lebensdauer | Beckenbreite |
| 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 | 32.- | Bitcoin-P | 4.7 | violett | McDonald x Rubels | 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 | +456 | +0.29 | +0.23 | Euteranlage, Eutergesundheit, Nutzungsdauer | Körpertiefe, Milchfluss |
| Red Holstein | 74.- | Flight-X | 2.2 | rot | Rubels x Poppe Born-P | NL 005.9712.0035.1 | +456 | +0.29 | +0.23 | Euteranlage, Eutergesundheit, Nutzungsdauer | Körpertiefe, Milchfluss |
| Red Holstein | 42.- | Fred-P *auslaufen | 4.3 | rot | Freestyle Red PP x Solitair P | DE 003.6410.4155.6 | +1041 | 0.06 | +0.09 | Super Muni! (Milch, ZZ, FB, Geburtsverlauf) | Gehalt |
| Red Holstein | 74.- | Fred-P-X *auslaufen | 3.3 | orange | Freestyle Red PP x Solitair P | DE 003.6410.4155.6 | +1041 | 0.06 | +0.09 | Super Muni! (Milch, ZZ, FB, Geburtsverlauf) | Gehalt |
| Red Holstein | 72.- | Kayman-X | 3.2 | rot | Flight x Ramage | CH 120.1821.0677.1 | +540 | +0.1 | 0.11 | Euter! Zellzahl, Nutzungsdauer | Körpertiefer, Hinterbeinwinkelung |
| Red Holstein | 72.- | Member-X *auslaufen | 3.2 | rot | Matty x Solitair | DK 025.1840.8934.4 | +1602 | +0.4 | +0.19 | Euter, Gehalte, kompletter Stier | Beckenneigung, (Fruchtbarkeit) |
| Red Holstein | 39.- | Robin | 3.1 | gelb | Rubels x Salvatore | NL 005.7181.5324.7 | +1575 | +0.02 | +0.04 | Zellzahl, Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit | Milchfluss |
| Red Holstein | 74.- | Robin-X | 2.7 | rosa | Rubels x Salvatore | NL 005.7181.5324.7 | +1575 | +0.02 | +0.04 | Zellzahl, Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit | Milchfluss |
| Red Holstein | 72.- | Serenade-X | 3.5 | rosa | Augustus x Zard | CA 000.1519.8333.6 | +1693 | +0.04 | -0.11 | kompletter Stier, Euter, Zellzahl | Milchfluss |
| Simmental | 37.- | Manitou | 2.1 | violett | Habicht x Amur | CH 120.1463.1550.8 | +335 | -0.11 | +0.08 | Geburtsablauf, Euter, Format | Persistenz |
| Simmental | 37.- | Kian-SI (nicht auf Rinder) | 2.6 | grau | Herscher x Pietro | CH 120.1780.9139.5 | +304 | -0.04 | -0.01 | Euter, Format | Geburtsablauf 92 |