

| KB Liste Auto 1            |       |  |        |               |                               |                    |          |         |              |   | 01.10.2023                              |
|----------------------------|-------|--|--------|---------------|-------------------------------|--------------------|----------|---------|--------------|---|---|
| Rasse                      | Preis | Name                                   | Becher | Farbe         | Abstammung                    | MM                 | ZW Milch | ZW Fett | ZW Eiweiss % | Stärken                                       | Schwächen                               |
| Braunvieh                  | 39.-  | Harlei (Original Braun)                | 1.4    | orange        | RIO x KASTOR                  | CH120.1156.0929.4  | +772     | -0.02   | -0.11        | Nutzungsdauer, Fomat                          | NG93                                    |
| Braunvieh                  | 39.-  | Juventus (Brown Swiss)                 | 2.7    | blau          | CANYON x ARROW                | CH120.1484.6625.3  | +880     | -0.03   | +0.08        | Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit, NG 109          | Sprunggelenkwinkel                      |
| 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.-  | 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                  | 69.-  | Olymp-X                                | 6.2    | rosa          | Aslan X Hollywood             | CH120.1550.0435.6  | +855     | -0.18   | +0.0         | Extérieur, Euter                              |   |
| 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                  | 32.-  | Vio-SF                                 | 6.4    | gelb          | Odel X Odyssey                | CH120.1360.7808.6  | +115     | +0.13   | +0.20        | Nutzungsdauer, NG 109, Euter                  | Fruchtbarkeit                           |
| <b>Fleckvieh Prüfstier</b> | 19.-  | Swissair                               | 6.1    | rosa          | Flims x Hardy                 | CH120.1626.7470.2  | 318      | +0.12   | +0.11        | Euter, Nutzungsdauer, Melkbarkeit             | Persistenz                              |
| <b>Norweg. Fleckvieh</b>   | 49.-  | S-Aland                                | 1.6    | orange        | Agholt x 0427                 | NO 000.0001.2139.8 |          |         |              | <b>Spermvital</b>                             |   |
| <b>Fleischrassen</b>       | 16.-  | Black Bush (Angus)                     | 5.4    | orange        | STRUT 756 x BLACKBURN 10L     | GB 621.0610.2420.2 |          |         |              | Mutterkuh Schweiz                             |   |
| Fleischrassen              | 16.-  | Bull-P                                 | 5.6    | rot           | Bleu Blanc Belge              | AT 009.0805.9329.5 |          |         |              | Leichte Kälber                                |   |
| Fleischrassen              |       | Deluxe (Li)                            | 5.2.   | hellbraun     | Limousin alt                  | CH900.0010.1794.1  |          |         |              |   | Nicht auf Rinder!                       |
| Fleischrassen              | 14.-  | Gaitan-PP                              | 5.1.   | hellgrün      | 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.-  | <b>Junior PP (Charolais) auslaufen</b> | 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              | 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 |          |         |              | <b>Spermvital, Mutterkuh CH, leichtkalbig</b> |   |
| Fleischrassen              | 16.-  | Tartuff (Eringer)                      | 5.3    | violett       | Caribou x Brigand             | CH120.0745.6393.4  |          |         |              | gute Fruchtbarkeit, Mutterkuh CH              |   |
| <b>Holstein</b>            | 39.-  | Cardano-PP-ET (Rotfaktor)              | 1.5    | weiss         | Speedup x Hotspot             | CH 120.1623.0482.1 | +1'731   | -0.09   | -0.14        | Euter, Fruchtbarkeit NG 108, Euter            | Gehalt                                  |
| Holstein                   | 39.-  | Hektor-HO-PP                           | 3.1    | gelb          | Hulk-P x Board                | DE 007.7090.3899.1 | +1556    | -0.11   | +0.30        | ZZ Nutzungsdauer, Geburtsverlauf Töchter      | Beckenneigung                           |
| Holstein                   | 72.-  | Marcello -X                            | 4.2    | rosa          | NacashxMabel                  | NL 006.8860.1001.1 | +1052    | +0.65   | +0.43        | Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit, NG112           | Milchfluss                              |
| Holstein                   | 42.-  | <b>Musa (1)</b>                        | 1.5    | hellgrün-dick | Jedi x Resolve                | US 031.4505.5334.1 | +1067    | +0.66   | +0.29        | ZZ, Nutzungsdauer, Fruchtbar., Geburtsverlauf | Hinterbeinwinkelung                     |
| 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                           |
| Holstein (Rotfaktor)       | 39.-  | <b>Soccer Ball-P (1)</b>               | 2.7    | weiss         | Powerball-P x Ernhardt-P      | CA 000.1211.1811.9 | +2205    | -0.22   | -0.17        | kompletter Stier, Rotfaktor                   |   |
| Holstein                   | 72.-  | Zany-X                                 | 4.1    | rot           | ALTAZZLE-ET x ALTAMILESTON    | NL 005.7762.2009.7 | +1235    | +0.63   | +0.29        | kompletter Stier, Gehalte                     |   |
| Jersey                     | 69.-  | Caliban-X                              | 3.5    | rot           | Lemonhead x Viceroy           | US 030.0643.6062.8 | +571     | -0.28   | -0.04        | Rahmen/Tiefe, Persistenz                      | ZZ                                      |
| Jersey                     | 57.-  | <b>Russel (1)</b>                      | 3.4    | WEISS         | Morgan x Hill                 | US 001.1367.8558.8 | +117     | 95      | 98           | nicht ET                                      |   |
| Jersey                     | 79.-  | Victorious-X                           | 3.6.   | rot           | Barnabas x Topeka             | US 031.2647.9524.1 | +292     | -0.02   | +0.16        | Sehr Kompletter Stier!                        |   |
| <b>Montbeliard</b>         | 39.-  | Pecorino                               | 1.1    | orange        | Mortimerx Impex               | FR 025.4468.1858.6 |          |         |              |   |   |
| <b>Red Holstein</b>        | 29.-  | Android                                | 4.5    | rot           | PatxBrekem                    | CH 120.1300.6523.5 | +1164    | +0.18   | +0.2         | Fruchtbarkiet 118, Nutzungsdauer, NG 109      | Beckenneigung                           |
| Red Holstein               | 44.-  | Avance                                 | 3.7.   | weiss         | Apprentice x Delta            | US 031.4302.9864.4 | +1831    | +0.03   | +0.03        | Exertieur, Glm, Euter, NG 104, NRR 121        | H.beinwinkelung                         |
| Red Holstein               | 39.-  | Boeing                                 | 1.3    | hellgrün dick | Webster x Jedi                | US 001.4476.3663.0 | +1426    | +0.5    | +0.17        | ZZ, NZD, Fruchtbarkeit, NG 112                | H.beinwinkelung                         |
| Red Holstein               | 42.-  | Flight                                 | 1.7    | grau          | Rubels x Poppe Born-P         | NL 005.9712.0035.1 | +1229    | +0.34   | +0.17        | Euteranlage, Eutergesundheit, Nutzungsdauer   | Körpertiefe                             |
| 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)          |
| <b>Simmental</b>           | 19.-  | Armani-Si                              | 2.2    | gelb          | Apollo x Peter                | CH 120.1397.6595.2 | +413     | +0.06   | +0.01        | Ausdruck, Milchfluss                          | <b>Normalgeburten, nicht auf Rinder</b> |
| Simmental                  | 34.-  | Lavaz                                  | 2.3    | beige         | Brisago x Leni                | CH 120.1460.1031.1 | + 307    | -0.03   | +0.02        | Nutzungsdauer, Fleischigkeit                  | Persistenz                              |