



**ILENIA**

**CH 120171781569**



**HB**

**Major Captivating ILENIA**

Né / Geb. : 22.06.2022

GTS POF RDF VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF AA A2A2

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Mattmann Josef & Ralph, Inwil

Cons./Inz. 3.15 %

P. / B. : Mattmann Ralph, Inwil

**Ascendance**

**Ahnentafel**

|                                |  |  |  |  |                                    |  |  |                                 |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Larcrest CAPTIVATING</b>    |  |  |  |  | <b>S-S-I BG RIVETING</b>           |  |  | <b>Melarry Josuper FRAZZLED</b> |  |  |
| 31492366008 GTS 23.02.2019     |  |  |  |  | 31331205499 18.05.2017 ISET 1386   |  |  | S-S-I Profit 10668 11643        |  |  |
| G 12.2025 455 1400 76 54       |  |  |  |  | <b>Larcrest CIA</b>                |  |  | <b>Peak HOTLINE</b>             |  |  |
| S% 98 ISET 1350 0.20 0.08      |  |  |  |  | 31412278084 11.06.2017 VG 86       |  |  | <b>Larcrest Oct Fest 3136</b>   |  |  |
| <b>Ruegruet Kingboy IMPALA</b> |  |  |  |  | <b>Morningview Mcc KINGBOY</b>     |  |  | <b>De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174</b> |  |  |
| 120141550478 05.04.2018        |  |  |  |  | 720440773 19.10.2012 ISET 1226     |  |  | <b>Morningview Super MEGAN</b>  |  |  |
| L 1 V++V G+ 84                 |  |  |  |  | <b>Ruegruet Chip INDIA</b>         |  |  | <b>Mr Chassity GOLD CHIP</b>    |  |  |
| L Ø 8648 4.43 3.49             |  |  |  |  | 120122196121 08.03.2016 E+EE VG 89 |  |  | <b>Ruegruet Seaver ISA</b>      |  |  |

**VE Production / Index**

**ZW Leistung / Index**

| Code VE | Date VE  | Filles  | Expl.    | S% |      | Lait  | Mg       | Pr       | ISET | IPL | ITP | IFF |
|---------|----------|---------|----------|----|------|-------|----------|----------|------|-----|-----|-----|
| ZW Code | ZW Datum | Töchter | Betriebe | S% |      | Milch | Fett     | Eiweiss  |      |     |     |     |
| G       | 12.2025  | 0       | 0        | 77 | kg % | 1050  | 11 -0.35 | 28 -0.07 | 1210 | 112 | 116 | 109 |

**VE Critères fonctionnels**

**ZW Funktionelle Merkmale**

|                         |   |  |  |  |  |  |  |  |     |    |                       |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----------------------|
| Cellules                | : |  |  |  |  |  |  |  | 107 | G  | Zellzahl              |
| Résistance aux mammites | : |  |  |  |  |  |  |  | 111 | GA | Mastitisresistenz     |
| Durée d'utilisation     | : |  |  |  |  |  |  |  | 103 | GA | Nutzungsdauer         |
| Fertilité               | : |  |  |  |  |  |  |  | 110 | GA | Fruchtbarkeit         |
| Persistance             | : |  |  |  |  |  |  |  | 104 | G  | Persistenz            |
| Vêlage direct           | : |  |  |  |  |  |  |  | 105 | GA | Geburtsablauf direkt  |
| Vêlage filles           | : |  |  |  |  |  |  |  | 117 | GA | Geburtsablauf Töchter |
| Vitalité des veaux      | : |  |  |  |  |  |  |  | 97  | G  | Kälbervitalität       |
| Vitesse de traite *     | : |  |  |  |  |  |  |  | 97  | GA | * Milchfluss          |
| Tempérament             | : |  |  |  |  |  |  |  | 94  | GA | Charakter             |
| BCS                     | : |  |  |  |  |  |  |  | 97  | GA | BCS                   |
| Fourrage économisé *    | : |  |  |  |  |  |  |  | 94  | GA | * Gespartes Futter    |

**VE Morphologique**

**ZW Exterieur**

| Code VE /ZW                    |   |  |  |  | Nombre de filles / Anzahl Töchter |                           |
|--------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------|
| Code VE /ZW : GA 12.2025       |   |  |  |  | 0                                 |                           |
| Format - Capacité              | : |  |  |  | 109                               | Format - Kapazität        |
| Croupe                         | : |  |  |  | 102                               | Becken                    |
| Membres                        | : |  |  |  | 117                               | Gliedmassen               |
| Système mammaire               | : |  |  |  | 112                               | Euteraanlage              |
| Stature *                      | : |  |  |  | 109                               | * Grösse                  |
| Hauteur avant-main             | : |  |  |  | 111                               | Rel. Höhe Vorhand         |
| Largeur de poitrine            | : |  |  |  | 111                               | Brustbreite               |
| Profondeur                     | : |  |  |  | 100                               | Körpertiefe               |
| Rein                           | : |  |  |  | 91                                | Lende                     |
| Angularité                     | : |  |  |  | 114                               | Rippenstruktur            |
| Position des ischiens *        | : |  |  |  | 96                                | * Beckenneigung           |
| Largeur aux ischiens           | : |  |  |  | 113                               | Beckenbreite              |
| Qualité d'ossature             | : |  |  |  | 105                               | Knochenbau                |
| Angle du jarret *              | : |  |  |  | 98                                | * Hinterbeinwinkelung     |
| Aplombs arrières               | : |  |  |  | 110                               | Hinterbeinstellung        |
| Mobilité                       | : |  |  |  | 118                               | Bewegung                  |
| Angle du pied                  | : |  |  |  | 106                               | Fusswinkel                |
| Talon                          | : |  |  |  | 108                               | Trachtenhöhe              |
| Attache avant                  | : |  |  |  | 106                               | Aufhängung vorn           |
| Attache arrière hauteur        | : |  |  |  | 109                               | Aufhängung hinten Höhe    |
| Attache arrière largeur        | : |  |  |  | 119                               | Aufhängung hinten Breite  |
| Profondeur du pis *            | : |  |  |  | 108                               | * Eutertiefe              |
| Ligament                       | : |  |  |  | 108                               | Zentralband               |
| Texture                        | : |  |  |  | 120                               | Drüsigkeit                |
| Longueur trayons avant *       | : |  |  |  | 97                                | * Zitzenlänge vorn        |
| Implantation trayons avant *   | : |  |  |  | 116                               | * Zitzenverteilung vorn   |
| Implantation trayons arrière * | : |  |  |  | 114                               | * Zitzenverteilung hinten |

\* Note optimale : 100

HOLCHEF120171781569

\* Optimale Note : 100



**ILENIA**

**CH 120171781569**



**HB**

**Major Captivating ILENIA**

Né / Geb. : 22.06.2022

GTS POF RDF VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF AA A2A2

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Mattmann Josef & Ralph, Inwil

Cons./Inz. 3.15 %

P. / B. : Mattmann Ralph, Inwil

**Ascendance**

**Ahnentafel**

|                                |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Larcrest CAPTIVATING</b>    |  |  |  |  | <b>S-S-I BG RIVETING</b>           |  |  |  |  | <b>Melarry Josuper FRAZZLED</b> |  |  |  |  |
| 31492366008 GTS 23.02.2019     |  |  |  |  | 31331205499 18.05.2017 ISET 1386   |  |  |  |  | S-S-I Profit 10668 11643        |  |  |  |  |
| G 12.2025 455 1400 76 54       |  |  |  |  | <b>Larcrest CIA</b>                |  |  |  |  | <b>Peak HOTLINE</b>             |  |  |  |  |
| S% 98 ISET 1350 0.20 0.08      |  |  |  |  | 31412278084 11.06.2017 VG 86       |  |  |  |  | <b>Larcrest Oct Fest 3136</b>   |  |  |  |  |
| <b>Ruegruet Kingboy IMPALA</b> |  |  |  |  | <b>Morningview Mcc KINGBOY</b>     |  |  |  |  | <b>De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174</b> |  |  |  |  |
| 120141550478 05.04.2018        |  |  |  |  | 720440773 19.10.2012 ISET 1226     |  |  |  |  | <b>Morningview Super MEGAN</b>  |  |  |  |  |
| L 1 V++V G+ 84                 |  |  |  |  | <b>Ruegruet Chip INDIA</b>         |  |  |  |  | <b>Mr Chassity GOLD CHIP</b>    |  |  |  |  |
| L Ø 8648 4.43 3.49             |  |  |  |  | 120122196121 08.03.2016 E+EE VG 89 |  |  |  |  | <b>Ruegruet Seaver ISA</b>      |  |  |  |  |

**DLC / LBE**

**IA / KB**

| Lactation<br>Laktation | Form. + cap.<br>Form. + Kap. | Croupe<br>Becken | Membres<br>Gliedmassen | Sys. mammaire<br>Euteranlage | Note globale<br>Gesamtnote | Date IA<br>KB-Datum | Taureau<br>Stier | Nom<br>Name |
|------------------------|------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|-------------|
|                        |                              |                  |                        |                              |                            | 15.12.2024          | CH 120123952658  | MASUKA      |

**Lactations**

**Laktationen**

| Méth.<br>Meth. | N°<br>Nr. | Age<br>Alter | Date vêlage<br>Kalbedatum | Jours<br>Tage | Lait / Milch<br>kg | Mg / Fett<br>kg % | Pr / Eiweiss<br>kg % | Jours<br>Tage | Lait / Milch<br>kg | Mg / Fett<br>kg % | Pr / Eiweiss<br>kg % |
|----------------|-----------|--------------|---------------------------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| AT4            | 1         | 1.11         | 13.06.2024                | 305           | 9537               | 358 3.75          | 310 3.25             | 430           | 12736              | 492 3.87          | 428 3.36             |
| Tot<br>ø       | 1<br>1    |              |                           | 305           | 9537               | 358 3.75          | 310 3.25             | 430           | 12736              | 492 3.86          | 428 3.36             |
| AT4 *          | 2         | 3.03         | 25.09.2025                |               |                    |                   |                      | 81            | 2806               | 107 3.80          | 95 3.37              |

\* Lactation partielle

\* Laufende Laktation

**Pesées**

**Wägungen**

| N° / Nr. | Date / Datum | Lait / Milch<br>kg | Mg / Fett<br>% | Pr / Eiweiss<br>% | Lactose / Laktose<br>% | Pers. / Pers. |
|----------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 2        | 06.11.2025   | 37.3               | 3.39           | 3.16              | 4.93                   | 118           |
| 3        | 15.12.2025   | 34.0               | 3.89           | 3.30              | 4.83                   | 91            |