

# Feuille des performances

12.05.2026 Sous toutes réserves

## 1 Leiser Breed Ardez ELENORA

CH 120.1765.4551.7 ♀

|                       |            |                                                         |  |               |  |              |  |                   |    |
|-----------------------|------------|---------------------------------------------------------|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance     | 09.01.2023 | Signe                                                   |  | Kappa-caséine |  | B-caséine A2 |  | Code racique      | RH |
| Pourcentages sanguins | HB-A       | HO 96.9% SI 2.4% UM 0.7%                                |  |               |  |              |  | Absence de cornes |    |
| Marqueur génétique    |            |                                                         |  |               |  |              |  |                   |    |
| Propriétaire          | 2000043    | Peter Leiser-Moser, Niederriedstrasse 51, 3282 Barga BE |  |               |  |              |  |                   |    |
| Eleveur               | 2000043    | Peter Leiser-Moser, Niederriedstrasse 51, 3282 Barga BE |  |               |  |              |  |                   |    |

|                             |              |       |       |                                        |            |  |  |                                        |  |  |  |
|-----------------------------|--------------|-------|-------|----------------------------------------|------------|--|--|----------------------------------------|--|--|--|
| HauRet ARDEZ ET RED AB A1A2 |              |       |       | Mr Aderyn SHEDDEN ET BB A1A2           |            |  |  | Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1    |  |  |  |
| CH 120.1349.9992.5          | 14.10.2018   |       |       | CH 120.1256.7096.3                     | 26.08.2016 |  |  | Khv Super ADERYN ET RDC A2A2           |  |  |  |
| G                           | -391         | -16   | -17   | Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2 |            |  |  | Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1   |  |  |  |
| B% 99                       | ISET 988     | +0.00 | -0.05 | CH 120.1223.6514.5                     | 30.10.2016 |  |  | Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2  |  |  |  |
| Galba ELKE                  |              |       |       | Moulinets GALBA RED CDC AA A2A2        |            |  |  | Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2 |  |  |  |
| CH 120.1215.1661.6          | 31.03.2016   |       |       | CH 120.0597.3558.5                     | 15.05.2007 |  |  | Chollet-Star Stadel GLORIA-RED         |  |  |  |
| L5                          | 1.L +G+G G79 |       |       | Savard ERNA                            |            |  |  | Gigand SAVARD ET RED AA A1A2           |  |  |  |
| Ø 5L                        | 9'475 kg     | 4.15% | 3.40% | CH 120.0950.1691.4                     | 24.01.2012 |  |  | Baccala EIDECHSE                       |  |  |  |

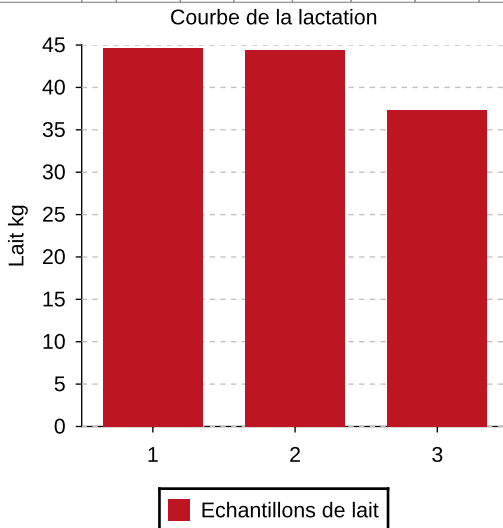
| CH         |         |         |       |          |         |        |          |       |    |       |        |     |      |     | Aptitude à la traite |      |      |     |
|------------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|----|-------|--------|-----|------|-----|----------------------|------|------|-----|
| Date       | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat.gr.% | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% FRT | FRT | ISET | IPL | IFF                  | Date | IAP% | DMM |
| 07.04.2026 | 57      | -217    | -11   | -0.02    | -6      | +0.01  | 67       | 99    | 51 | 102   | 31     | 107 | 1004 | 96  | 111                  |      |      |     |

| Lactation standard                                                                |          |       |       |         |      |       |        |         |       |     |       | Lactation totale   |         |      |       |        | Code                       |      |    |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|----------------------------|------|----|-------|
| Date vél.                                                                         | Age vél. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Cell. | Z/R | Pers. | Jours              | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg                    | MC   | MT | Lact. |
| 02.01.2025                                                                        | 2.00     | 1     | 305   | 8956    | 4.08 | 365   | 3.39   | 304     | 44    | 0   | 96    | 318                | 9274    | 4.09 | 379   | 3.41   | 316                        | AT4  |    |       |
| 12.01.2026                                                                        | 3.00     | 2     | 305   | 10035   | 4.44 | 446   | 3.29   | 330     |       | 0   |       | 115                | 4867    | 4.44 | 216   | 3.16   | 154                        | AT4  |    |       |
|                                                                                   |          |       | Ø 1L  | 8956    | 4.08 | 365   | 3.39   | 304     | 44    |     | 96    | 318                | 9274    | 4.09 | 379   | 3.41   | 316                        |      |    |       |
| Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.      |          |       |       |         |      |       |        |         |       |     |       | Performance de vie |         |      |       |        | kg de lait / jour de vie : |      |    |       |
| 1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté |          |       |       |         |      |       |        |         |       |     |       | 433                | 14141   | 4.21 | 595   | 3.32   | 470                        | 11.6 |    |       |

| Date de contrôle | N° | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat.gr. % | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC  | MT |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|-----|----|
| 10.02.2026       | 1  | 44.7            | 44.7         | 4.65      | 3.17    | 19            | 19         | AT4 |    |
| 14.03.2026       | 2  | 44.4            | 44.4         | 3.54      | 3.19    | 7             | 18         | AT4 |    |
| 20.04.2026       | 3  | 37.3            | 37.3         | 5.12      | 3.09    | 18            | 18         | AT4 |    |

| Morphologie |       |       |        |        |         |     |         |       |  |
|-------------|-------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|--|
| Date        | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |  |

| VE Morphologie        | ITP morphologie | B% ITP: 35 | Publication le: 07.04.2026 |  |            |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|--|------------|
| Label                 | A               |            |                            |  |            |
| ITP                   | 95              |            |                            |  |            |
| Type                  | 90              |            |                            |  |            |
| Croupe                | 97              |            |                            |  |            |
| Membres               | 98              |            |                            |  |            |
| Pis                   | 101             |            |                            |  |            |
| Hauteur à la croupe   | 97              |            |                            |  |            |
| Haut. rel. avant-main | 98              | basse      |                            |  | haute      |
| Largeur de poitrine   | 94              | étroite    |                            |  | large      |
| Profondeur            | 83              | peu        |                            |  | beaucoup   |
| Reins                 | 104             | faibles    |                            |  | forts      |
| Structure des côtes   | 95              | peu        |                            |  | beaucoup   |
| Position ischions     | 102             | relevé     |                            |  | rabattu    |
| Largeur ischions      | 92              | étroits    |                            |  | larges     |
| Qualité d'ossature    | 98              | grossière  |                            |  | plate      |
| Angle du jarret       | 107             | droit      |                            |  | très coudé |
| Angle du pied         | 92              | fermé      |                            |  | ouvert     |
| Talon                 | 98              | peu        |                            |  | beaucoup   |
| Aplombs post.         | 98              | jarrets s. |                            |  | corrects   |
| Mobilité              | 99              | mauvaise   |                            |  | idéale     |
| Attache avant-pis     | 99              | lâche      |                            |  | solide     |
| Attache arr. hauteur  | 92              | basse      |                            |  | haute      |
| Attache arr. largeur  | 87              | étroite    |                            |  | large      |
| Ligament              | 103             | absent     |                            |  | marqué     |
| Profondeur du pis     | 105             | bas        |                            |  | haut       |
| Texture               | 96              | mauvaise   |                            |  | bonne      |
| Longueur trayons ant. | 103             | courts     |                            |  | longs      |
| Impl. trayons avant   | 112             | large      |                            |  | étroite    |
| Impl. trayons arr.    | 102             | large      |                            |  | étroite    |



| Dernières inséminations / ET (max.2)                                              |   |       |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-------|----------------------|
| 25.04.2026                                                                        | 1 | JAKOB | CH 120.0997.4425.7 Y |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé |   |       |                      |

HOLCHEAD120176545517

# 1 Leiser Breed Ardez ELENORA

CH 120.1765.4551.7 ♀

|                       |            |                                                         |  |               |  |              |  |                   |    |
|-----------------------|------------|---------------------------------------------------------|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance     | 09.01.2023 | Signe                                                   |  | Kappa-caséine |  | B-caséine A2 |  | Code racique      | RH |
| Pourcentages sanguins | HB-A       | HO 96.9% SI 2.4% UM 0.7%                                |  |               |  |              |  | Absence de cornes |    |
| Marqueur génétique    |            |                                                         |  |               |  |              |  |                   |    |
| Propriétaire          | 2000043    | Peter Leiser-Moser, Niederriedstrasse 51, 3282 Barga BE |  |               |  |              |  |                   |    |
| Eleveur               | 2000043    | Peter Leiser-Moser, Niederriedstrasse 51, 3282 Barga BE |  |               |  |              |  |                   |    |