

Feuille des performances

03.04.2025    Sous toutes réserves

Omelo BETTY

CH 120.1695.1089.8 ♀

|                       |            |  |  |               |  |              |  |                   |    |
|-----------------------|------------|--|--|---------------|--|--------------|--|-------------------|----|
| Date de naissance     | 09.08.2022 | Signe  |  | Kappa-caséine |  | B-caséine A2 |  | Code racique      | MO |
| Pourcentages sanguins | HB-C       | MO 71.2% INC 25.0% HO 3.2% SI 0.6%                           |  |               |  |              |  | Absence de cornes |    |
| Marqueur génétique    |            |  |  |               |  |              |  |                   |    |
| Propriétaire          | 4805080    | Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny |  |               |  |              |  |                   |    |
| Eleveur               | 510216     | Pascal Wyler, La Faye , 1510 Moudon                          |  |               |  |              |  |                   |    |

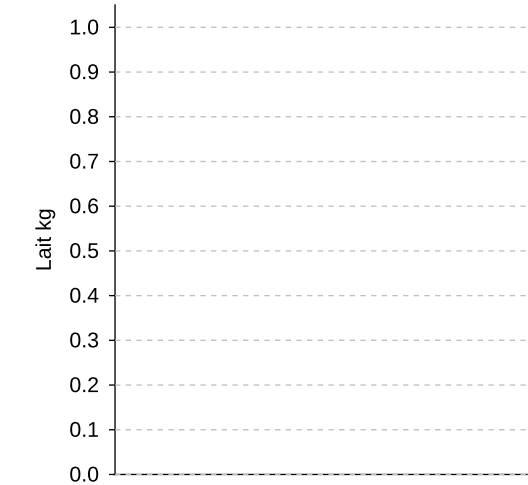
|                    |         |            |       |                   |  |            |  |                     |  |  |  |
|--------------------|---------|------------|-------|-------------------|--|------------|--|---------------------|--|--|--|
| OMELO ET BB A2A2   |         |            |       | MACINTOSH BB A2A2 |  |            |  | HALLEZ ET AB A1A2   |  |  |  |
| FR 5353907096.2    |         | 02.08.2018 |       | FR 5619370036.7   |  | 17.03.2016 |  | Brink IPHONE        |  |  |  |
| FG                 | +1600   | +50        | +55   | Helux MANDARINE   |  |            |  | HELUX BB A2A2       |  |  |  |
| B% 95              | ISU 155 | -1.90      | +0.30 | FR 5353906906.5   |  | 19.08.2016 |  | Fusionnel IGNORANTE |  |  |  |
| CH 120.1093.1915.4 |         |            |       |                   |  |            |  |                     |  |  |  |
| L4                 |         |            |       |                   |  |            |  |                     |  |  |  |

|            |         |         |       |         |         |         |  |  |    |       |        |     |     |      |  | Aptitude à la traite |      |     |
|------------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|--|--|----|-------|--------|-----|-----|------|--|----------------------|------|-----|
| Date       | B% lait | Lait kg | MG kg | TB g/kg | Prot.kg | TP g/kg |  |  | B% | Cell. | B% FRT | FRT | ISU | INEL |  | Date                 | IAP% | DMM |
| 13.08.2024 |         |         |       |         |         |         |  |  |    |       |        |     |     |      |  |                      |      |     |

|   |          |       |       |         |      |       |        |         |       |     |       |                    |         |      |       |        |         |                            |    |       |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------------|----|-------|
| Lactation standard  |          |       |       |         |      |       |        |         |       |     |       | Lactation totale   |         |      |       |        |         | Code                       |    |       |
| Date vël.   | Age vël. | 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. |
|   |          |       |       |         |      |       |        |         | null  |     |       |                    |         |      |       |        |         |                            |    |       |
| 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 |          |       |       |         |      |       |        |         |       |     |       |                    |         |      |       |        |         |                            |    |       |

|                  |    |                 |              |           |         |               |            |    |    |             |       |       |        |        |         |     |         |       |  |
|------------------|----|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|-------------|-------|-------|--------|--------|---------|-----|---------|-------|--|
| Date de contrôle | N° | Lait kg échant. | Lait kg Jour | Mat.gr. % | Prot. % | Cell. 1000/ml | Urée mg/dl | MC | MT | Morphologie |       |       |        |        |         |     |         |       |  |
|                  |    |                 |              |           |         |               |            |    |    | Date        | Lact. | Méth. | Format | Bassin | Membres | Pis | Trayons | Total |  |

Courbe de la lactation



|                                      |     |          |                    |
|--------------------------------------|-----|----------|--------------------|
| Dernières inséminations / ET (max.2) |     |          |                    |
| 13.11.2024                           |     | Ultrason | Portante           |
| 05.08.2024                           | 2 * | JACK     | CH 120.1648.0459.6 |

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / \*non observé

|                         |      |                |  |                            |
|-------------------------|------|----------------|--|----------------------------|
| VE Morphologie          | null | B%:            |  | Publication le: 13.08.2024 |
| MORPHOLOGIE             |      |                |  |                            |
| Taille                  |      |                |  |                            |
| Largeur de poitrine     |      | étroite        |  | large                      |
| Profondeur de poitrine  |      | peu            |  | profonde                   |
| Longueur du bassin      |      | court          |  | long                       |
| Largeur aux trochanters |      | étroite        |  | large                      |
| Inclinaison du bassin   |      | incliné        |  | horizontal                 |
| FORMAT                  |      |                |  |                            |
| Membres vue arrière     |      | panards        |  | cagneux                    |
| Angle du jarret         |      | droit          |  | coudé                      |
| Paturon                 |      | long jointé    |  | court                      |
| APLOMBS                 |      |                |  |                            |
| Attache avant           |      | courte         |  | longue                     |
| Attache arr. hauteur    |      | basse          |  | haute                      |
| Attache arr. largeur    |      | étroite        |  | large                      |
| Développement           |      | important      |  | faible                     |
| Equilibre               |      | plus d'arrière |  | plus d'avant               |
| Support                 |      | absent         |  | marqué                     |
| Ecart avant             |      | large          |  | serré                      |
| Ecart arrière           |      | serré          |  | large                      |
| Orientation             |      | externe        |  | interne                    |
| MAMELLE                 |      |                |  |                            |
| Longueur trayons        |      | longs          |  | courts                     |
| Forme des trayons       |      | fin            |  | gros                       |
| Trayons suppl.          |      | plus           |  | moins                      |
| TRAYONS                 |      |                |  |                            |
| IAB                     |      |                |  |                            |

MONCHEF120169510898