

Sous toutes réserves

Desgranges Attico HOTAKI

CH 120.1281.8338.5

♀

| | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|----------------|-------|
| Date de naissance | 20.04.2016 | Signe | | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | pur sang | | | Pourcentage SF | SF 0% |
| Marqueur génétique | | | | | |
| Propriétaire | 3001 | Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux | | | |
| Eleveur | 3001 | Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux | | | |

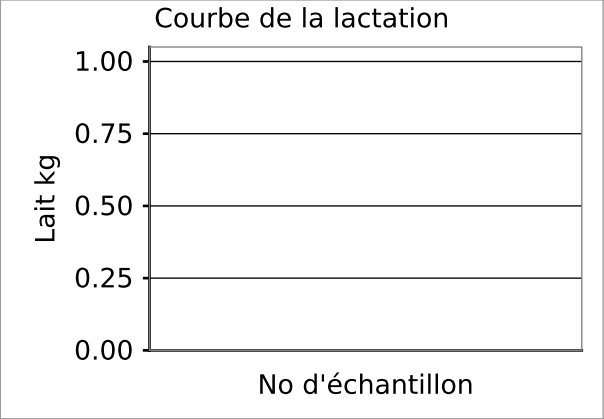
| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Gen-I-Beq ATTICO RED H3C BB A1A1 | Dymentholm S SYMPATICO RDC H3C A1A1 | Flevo Genetics SNOWMAN H3C A1A1 |
| CA 108490894.6 | CA 11004723.9 | Des-Y-Gen Planet SILK RDC |
| +1354 | +49 | +44 |
| B% 99 | ISet 1275 | -0.06 |
| -0.01 | CA 105054246.4 | 01.03.2008 |
| Desgranges Amor MADISON RED | Future Dream H AMOR-ET RED CDC BB A2A2 | Aggravation LAWN BOY POC AB A1A2 |
| CH 120.1063.8759.0 | NL 527309859.5 | 31.01.2010 |
| L4 | 3.L EEVV VG88 | Khwh Goldwyn AIKO RDC |
| Ø 3L | 8'554 | 4.07 |
| 3.66 | CH 120.0874.4396.4 | 16.12.2010 |
| | | Scientific DEMELLO RDC AB A1A2 |
| | | Vidia Mr Burns MISS |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|----|-------|----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| CH | | | | | | | | | | | | | | | | Aptitude à la traite | | |
| Date | B% lait | Lait kg | MG kg | Mat. | Prot.kg | Prot.% | B% pers. | Pers. | B% | Cell. | B% | FRT | ISet | IPL | IFF | Date | IAP% | DMM |
| 01.12.2020 | 62 | +796 | +39 | +0.08 | +40 | +0.16 | 74 | 105 | 56 | 106 | 30 | 104 | 1270 | 124 | 105 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------|----|------|
| Lactation standard | | | | | | | | | | | Lactation totale | | | | | | Code | | |
| Date vél. | Age vél. | Clôt. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | Z/R | Pers. | Jours | Lait kg | MG % | MG kg | Prot.% | Prot.kg | MC | MT | Lact |
| Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. | | | | | | | | | | | Performance de vie | | | | | | kg de lait / jour de | | |
| 1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|----|----|
| Date de contrôle | No | 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 |



| |
|---|
| Dernières inséminations / ET (max.2) |
| Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------------|------------|
| VE Morphologie | ITP morphologie | B% ITP: 41 | Publication le: 01.12.2020 | |
| Label | CH | | | |
| ITP | 119 | | | |
| Type | 117 | | | |
| Croupe | 104 | | | |
| Membres | 111 | | | |
| Pis | 115 | | | |
| Hauteur à la croupe | 108 | | | |
| Haut. rel. avant-main | 108 | basse | | haute |
| Largeur de poitrine | 108 | étroite | | large |
| Profondeur | 107 | peu | | beaucoup |
| Reins | 113 | faibles | | forts |
| Angularité | 125 | peu | | beaucoup |
| Position ischions | 108 | relevé | | rabattu |
| Largeur ischions | 92 | étroits | | larges |
| Qualité d'ossature | 107 | grossière | | plate |
| Angle du jarret | 102 | droit | | très coudé |
| Angle du pied | 98 | fermé | | ouvert |
| Talon | 100 | peu | | beaucoup |
| Aplombs post. | 107 | jarrets s. | | corrects |
| Mobilité | 112 | mauvaise | | idéale |
| Attache avant-pis | 106 | lâche | | solide |
| Attache arr. hauteur | 119 | basse | | haute |
| Attache arr. largeur | 121 | étroite | | large |
| Ligament | 120 | absent | | marqué |
| Profondeur du pis | 97 | bas | | haut |
| Texture | 106 | mauvaise | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 101 | courts | | longs |
| Impl. trayons avant | 84 | large | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 107 | large | | étroite |

HOLCHEF120128183385