

ANIS

CH 120.1484.7538.5 ♀

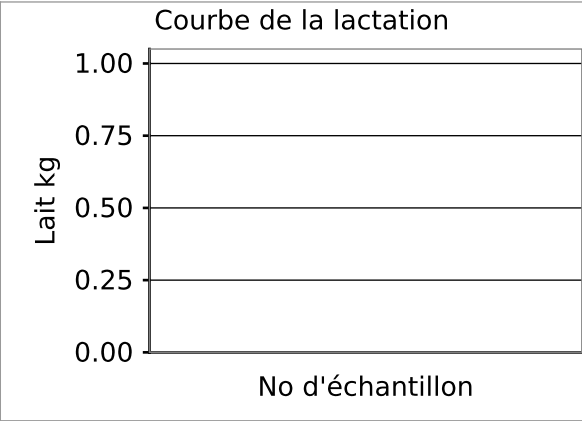
| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--|-------|--|----------------|----------|
| Date de naissance | 10.06.2019 | | | Signe | | Code racique | RH |
| Pourcentages sanguins | HO 90.2% | SI 9.8% | | | | Pourcentage SF | SF 60.2% |
| Marqueur génétique | | | | | | | |
| Propriétaire | 4805070 | Marc Wicht, Re de Thorin 45, 1724 Le Mouret | | | | | |
| Eleveur | 4805070 | Marc Wicht, Re de Thorin 45, 1724 Le Mouret | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------------|--|--|--|------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------------|--|------------|--|-----------------|--|
| Sarino BASTI AB A2A2 | | | | Manitou SARINO AB A1A2 | | | | Oberstähli Gajou MANITOU | | | | | | | | | |
| CH 120.1288.6224.2 | | 16.03.2017 | | CH 120.0818.2117.1 | | 28.07.2009 | | Loyd SARINA AB | | | | | | | | | |
| +503 | | +27 | | +20 | | Schrago Jordan BLITZ AA A1A1 | | | | | | | | | | | |
| B% 49 | | ISET 1071 | | +0.08 | | | | | | +0.05 | | | | | | | |
| CH 120.0694.4381.4 | | | | 06.09.2008 | | | | | | Pickel TAMINA | | | | | | | |
| Ladd LOLITA | | | | Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2 | | | | | | Scientific DESTROY RDC CDC AA A1A2 | | | | | | | |
| CH 120.1225.9079.0 | | 19.08.2016 | | US 69405976.6 | | | | | | 18.05.2010 | | Tiger-Lily Lawnboy LULU Red | | | | | |
| L2 | | 1.L ++FG G77 | | Twix ISABELLE | | | | | | Plattery TWIX RED AB A1A2 | | | | | | | |
| Ø 2L | | 6'393 | | 4.39 | | | | | | 3.40 | | CH 120.1093.8698.9 | | 24.05.2014 | | Figaro DOROTHEE | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|----------|-------|----|-------|----|-----|------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| A | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 07.04.2020 | 27 | -515 | -3 | +0.22 | -7 | +0.13 | 29 | 101 | 25 | 112 | 21 | 111 | 1089 | 98 | 115 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|------|-------|--------|---------|-----|-------|--------------------|---------|------|-------|--------|---------|----------------------|----|------|
| 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: 25 | Publication le: 07.04.2020 | | | | |
| Label | A | | | | | | |
| ITP | 105 | | | | | | |
| Type | 104 | | | | | | |
| Croupe | 99 | | | | | | |
| Membres | 104 | | | | | | |
| Pis | 104 | | | | | | |
| Hauteur à la croupe | 102 | | | | | | |
| Haut. rel. avant-main | 100 | basse | | | | | haute |
| Largeur de poitrine | 109 | étroite | | | | | large |
| Profondeur | 102 | peu | | | | | beaucoup |
| Reins | 98 | faibles | | | | | forts |
| Angularité | 92 | peu | | | | | beaucoup |
| Position ischions | 95 | relevé | | | | | rabattu |
| Largeur ischions | 98 | étroits | | | | | larges |
| Qualité d'ossature | 104 | grossière | | | | | plate |
| Angle du jarret | 104 | droit | | | | | très coudé |
| Angle du pied | 97 | fermé | | | | | ouvert |
| Talon | 98 | peu | | | | | beaucoup |
| Aplombs post. | 96 | jarrets s. | | | | | corrects |
| Mobilité | 108 | mauvaise | | | | | idéale |
| Attache avant-pis | 109 | lâche | | | | | solide |
| Attache arr. hauteur | 90 | basse | | | | | haute |
| Attache arr. largeur | 93 | étroite | | | | | large |
| Ligament | 104 | absent | | | | | marqué |
| Profondeur du pis | 108 | bas | | | | | haut |
| Texture | 105 | mauvaise | | | | | bonne |
| Longueur trayons ant. | 102 | courts | | | | | longs |
| Impl. trayons avant | 99 | large | | | | | étroite |
| Impl. trayons arr. | 97 | large | | | | | étroite |

HOLCHEF120148475385