

Rapport de génétique supérieure pour la race NC Béliers sans progéniture triés par MAT-U

| nés à partir de 2016 |

| | | | | Écart prévu chez les descendants | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rang | Agneau(Sexe) | Père | Propriétaire | Survie agneau | | Poids naissance | | Poids 50j | | Gain 50-100j | | Épais. longe | | Gras dorsal | |
| | | | | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | |
| | | Mère | | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat |
| | GAIN(%) | Consanguinité | | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat |
| | MAT(%) | Date Naiss. | | Âge 1er agn. | # Né 1er agn. | PST1er | Intervalle agn. | # Né suivant | PST+ | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD |
| | MAT-HP(%) | #Progénitures | | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD |
| | | | | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. | Rép. |
| | | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 1 | BYG62627DD | NAC37Z | 43065 | -0.03 | 0.04 | 0.38 | 0.22 | 1.1 | 0.82 | 1.47 | 0.19 | 0.16 | | | |
| | | BYG8911W | | 3 | 2 | 53 | 16 | 33 | 15 | 63 | 19 | 20 | | | |
| | 11.11 (98) | 0.0301 | | 11 | 82 | 95 | 70 | 99 | 98 | 99 | 96 | 96 | | | |
| | 6.09 (99) | 2016-03-09 | | --- | | --- | | --- | | 1.61 | -0.16 | -0.42 | | | |
| | -3.12 (99) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 14 | 19 | 19 | | | |
| | | 0 | | --- | | --- | | --- | | 4 | 81 | 99 | | | |
| 2 | BYG62609DD | NAC37Z | 43065 | -0.02 | 0.04 | 0.27 | 0.23 | 0.74 | 0.74 | 1.72 | 0 | 0.16 | | | |
| | | BYG0862U | | 3 | 2 | 54 | 17 | 34 | 16 | 63 | 19 | 20 | | | |
| | 10.96 (98) | 0.0313 | | 15 | 90 | 88 | 73 | 98 | 97 | 99 | 88 | 96 | | | |
| | 5.8 (99) | 2016-03-03 | | --- | | --- | | --- | | 1.33 | -0.16 | -0.5 | | | |
| | -3.22 (99) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 14 | 19 | 19 | | | |
| | | 0 | | --- | | --- | | --- | | 17 | 79 | 99 | | | |
| 3 | BYG62610DD | NAC37Z | 43065 | -0.02 | 0.04 | 0.32 | 0.23 | 0.54 | 0.74 | 1.28 | -0.12 | 0.12 | | | |
| | | BYG0862U | | 3 | 2 | 54 | 17 | 34 | 16 | 63 | 19 | 20 | | | |
| | 7.35 (97) | 0.0313 | | 15 | 90 | 92 | 73 | 97 | 97 | 98 | 78 | 93 | | | |
| | 3.21 (99) | 2016-03-03 | | --- | | --- | | --- | | 1.33 | -0.16 | -0.5 | | | |
| | -5.63 (99) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 14 | 19 | 19 | | | |
| | | 0 | | --- | | --- | | --- | | 17 | 79 | 99 | | | |
| 4 | BYG62665DD | NAC37Z | 43065 | -0.01 | 0.04 | 0.28 | 0.25 | -0.07 | 0.47 | 1.16 | 0.26 | -0.13 | | | |
| | | BYG5144W | | 3 | 2 | 53 | 17 | 34 | 15 | 43 | 17 | 19 | | | |
| | 3.55 (94) | 0.0421 | | 24 | 85 | 89 | 79 | 81 | 90 | 98 | 98 | 23 | | | |
| | -2.78 (95) | 2016-03-24 | | --- | | --- | | --- | | 1.4 | -0.2 | -1.06 | | | |
| | -11.75 (94) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 14 | 19 | 19 | | | |
| | | 0 | | --- | | --- | | --- | | 12 | 48 | 93 | | | |



Écart prévu chez les descendants

| Rang | Agneau(Sexe) | Père | Propriétaire | Survie agneau | | Poids naissance | | Poids 50j | | Gain 50-100j | | Épais. longe | | Gras dorsal | |
|------|--------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat | ÉPD Dir Mat |
| | | Mère | | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat | Rép. Dir Mat |
| | GAIN(%) | Consanguinité | | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat | % Dir Mat |
| | CARC(%) | Date Naiss. | | Âge 1er agn. | # Né 1er agn. | PST1er | Intervalle agn. | # Né suivant | PST± | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD |
| | MAT(%) | | | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD | ÉPD |
| | MAT-HP(%) | #Progénitures | | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % | Rép. % |
| 5 | WGM45ED (M) | WGM9C | 21109 | 0.02 | --- | 0.19 | 0.24 | 0.09 | 0.42 | 0.59 | | -0.47 | | -0.16 | |
| | | WGM2C | | 1 | 0 | 38 | 5 | 3 | 1 | 10 | | 60 | | 70 | |
| | 2.5 (92) | 0.0312 | | 76 | --- | 75 | 78 | 87 | 87 | 92 | | 29 | | 14 | |
| | -5.16 (91) | 2017-05-21 | | --- | | --- | | --- | | --- | | --- | | --- | |
| | -16.61 (76) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | | 0 | | --- | | --- | | --- | | --- | | --- | | --- | |

2018-06-08

2 / 2

EPD Run Date
2018-06-03

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

