

Laboratory identification : LAFS

Date d'émission / Date of issue : 08/01/20

**Compte rendu détaillé d'analyse génétique**  
**DNA Typing Card**  
espèce bovine

Nom / Name : **OBJECTIVE**  
N° National / Id-N° : **FR4407861720**  
Race / Breed : PRIM'HOLSTEIN  
Naissance / Birth : 22/04/2018  
Sexe / Sex : M  
Jumeau / Twin :

Mère / Dam :  
N° National / Id-N° : FR4905427666  
N° ADN : EB0441975  
Race / Breed : PRIM'HOLSTEIN  
Père / Sire : **WINDMILL**  
N° National / Id-N° : CA000012130518  
N° ADN : GD161878  
Race / Breed : PRIM'HOLSTEIN

<b>BM1818</b>	266/ 266
<b>BM1824</b>	178/ 188
<b>BM2113</b>	135/ 139
<b>ETH10</b>	213/ 219
<b>ETH225</b>	148/ 150
<b>ETH3</b>	117/ 129
<b>HUJI177</b>	206/ 212
<b>ILSTS65</b>	127/ 139
<b>INRA023</b>	210/ 214
<b>INRA072</b>	110/ 114
<b>INRA092</b>	159/ 159
<b>INRA135</b>	172/ 172
<b>INRA177</b>	178/ 184
<b>INRA222</b>	114/ 114
<b>SPS115</b>	248/ 252
<b>TGLA122</b>	161/ 171
<b>TGLA126</b>	115/ 117
<b>TGLA227</b>	97/ 97
<b>TGLA53</b>	160/ 168

The alleles sizes reported have been adjusted to animal #1 of the 1995 USA/CS-ISAG comparison test.

**Observations :**

Le résultat ne se rapporte qu'à l'échantillon soumis à analyse.  
Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.