

Laboratory identification : F/S

Date d'émission / Date of issue : 29/08/18

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

Nom / Name :	<b>LATTON PP</b>	Mère / Dam :	<b>FLORENCE</b>
N° National / Id-N° :	<b>FR5455384656</b>	N° National / Id-N° :	FR5455051658
Race / Breed :	CHAROLAISE	N° ADN :	
Naissance / Birth :	27/11/2015	Race / Breed :	CHAROLAISE
Sexe / Sex :	M	Père / Sire :	<b>FIGUIER P</b>
Jumeau / Twin :		N° National / Id-N° :	FR5455070308
		N° ADN :	
		Race / Breed :	CHAROLAISE

<b>AY776154</b>	G/ G
<b>AY841151</b>	A/ C
<b>AY842473</b>	A/ G
<b>AY842474</b>	C/ C
<b>AY842475</b>	A/ G
<b>AY844963</b>	G/ G
<b>AY849381</b>	A/ A
<b>AY850194</b>	G/ G
<b>AY851162</b>	G/ G
<b>AY851163</b>	A/ G
<b>AY853302</b>	A/ A
<b>AY853303</b>	A/ A
<b>AY856094</b>	A/ A
<b>AY858890</b>	G/ C
<b>AY860426</b>	A/ C
<b>AY863214</b>	G/ G
<b>AY914316</b>	C/ C
<b>AY916666</b>	A/ A
<b>AY919868</b>	G/ G
<b>AY929334</b>	G/ G
<b>AY937242</b>	G/ G
<b>AY939849</b>	A/ A
<b>AY941204</b>	G/ G
<b>AY943841</b>	A/ G
<b>BAC-19454</b>	A/ G
<b>BAC-27364</b>	A/ C

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

Laboratory identification : F/S

Date d'émission / Date of issue : 29/08/18

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

espèce bovine

Nom / Name :	<b>LATTON PP</b>	Mère / Dam :	<b>FLORENCE</b>
N° National / Id-N° :	<b>FR5455384656</b>	N° National / Id-N° :	FR5455051658
Race / Breed :	CHAROLAISE	N° ADN :	
Naissance / Birth :	27/11/2015	Race / Breed :	CHAROLAISE
Sexe / Sex :	M	Père / Sire :	<b>FIGUIER P</b>
Jumeau / Twin :		N° National / Id-N° :	FR5455070308
		N° ADN :	
		Race / Breed :	CHAROLAISE

<b>BAC-35552</b>	A/ A
<b>BES10_926</b>	A/ G
<b>BTA-103548</b>	A/ T
<b>BTA-107561</b>	A/ G
<b>BTA-109898</b>	C/ C
<b>BTA-112834</b>	A/ G
<b>BTA37062</b>	A/ A
<b>BTA-40051</b>	G/ G
<b>BTA-40319</b>	A/ G
<b>BTA-41809</b>	A/ A
<b>BTA-59790</b>	G/ G
<b>BTA-63031</b>	A/ A
<b>BTA73768</b>	G/ G
<b>BTA-83292</b>	A/ G
<b>BTA92021</b>	A/ T
<b>BTA-92999</b>	A/ C
<b>BTB1057979</b>	A/ G
<b>BTB1285245</b>	A/ G
<b>BTB1371672</b>	A/ G
<b>BTB1416427</b>	A/ G
<b>BTB1478115</b>	A/ G
<b>BTB188171</b>	A/ A
<b>BTB1980499</b>	A/ G
<b>BTB420215</b>	A/ C
<b>DQ381152</b>	T/ T
<b>DQ381153</b>	C/ C

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

Laboratory identification : F/S

Date d'émission / Date of issue : 29/08/18

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

espèce bovine

Nom / Name :	<b>LATTON PP</b>	Mère / Dam :	<b>FLORENCE</b>
N° National / Id-N° :	<b>FR5455384656</b>	N° National / Id-N° :	FR5455051658
Race / Breed :	CHAROLAISE	N° ADN :	
Naissance / Birth :	27/11/2015	Race / Breed :	CHAROLAISE
Sexe / Sex :	M	Père / Sire :	<b>FIGUIER P</b>
Jumeau / Twin :		N° National / Id-N° :	FR5455070308
		N° ADN :	
		Race / Breed :	CHAROLAISE

DQ404149	A/ A
DQ404150	A/ A
DQ404151	A/ G
DQ404152	A/ G
DQ404153	A/ A
DQ435443	A/ C
DQ451555	A/ A
DQ468384	A/ C
DQ470475	A/ T
DQ489377	A/ G
DQ500958	G/ G
DQ647186	A/ G
DQ647187	G/ G
DQ647189	A/ A
DQ647190	A/ G
DQ650635	A/ A
DQ650636	A/ A
DQ674265	G/ G
DQ786757	A/ G
DQ786758	C/ C
DQ786759	G/ G
DQ786761	A/ G
DQ786762	A/ C
DQ786763	A/ A
DQ786764	A/ A
DQ789028	A/ G

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

Laboratory identification : F/S

Date d'émission / Date of issue : 29/08/18

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

Nom / Name :	<b>LATTON PP</b>	Mère / Dam :	<b>FLORENCE</b>
N° National / Id-N° :	<b>FR5455384656</b>	N° National / Id-N° :	FR5455051658
Race / Breed :	CHAROLAISE	N° ADN :	
Naissance / Birth :	27/11/2015	Race / Breed :	CHAROLAISE
Sexe / Sex :	M	Père / Sire :	<b>FIGUIER P</b>
Jumeau / Twin :		N° National / Id-N° :	FR5455070308
		N° ADN :	
		Race / Breed :	CHAROLAISE

DQ837643	A/ G
DQ837644	C/ C
DQ837645	G/ G
DQ839235	A/ A
DQ846688	A/ A
DQ846690	A/ G
DQ846691	G/ G
DQ846692	G/ G
DQ846693	A/ G
DQ866817	A/ G
DQ866818	C/ C
DQ888309	A/ A
DQ888310	C/ C
DQ888313	A/ G
DQ916057	A/ A
DQ916058	A/ G
DQ916059	G/ G
DQ984825	A/ G
DQ984826	A/ T
DQ984827	A/ G
DQ990832	A/ G
DQ990833	A/ G
DQ990834	G/ G
DQ995976	A/ G
DQ995977	A/ G
EF026084	G/ G

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

Laboratory identification : F/S

Date d'émission / Date of issue : 29/08/18

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

Nom / Name :	<b>LATTON PP</b>	Mère / Dam :	<b>FLORENCE</b>
N° National / Id-N° :	<b>FR5455384656</b>	N° National / Id-N° :	FR5455051658
Race / Breed :	CHAROLAISE	N° ADN :	
Naissance / Birth :	27/11/2015	Race / Breed :	CHAROLAISE
Sexe / Sex :	M	Père / Sire :	<b>FIGUIER P</b>
Jumeau / Twin :		N° National / Id-N° :	FR5455070308
		N° ADN :	
		Race / Breed :	CHAROLAISE

<b>EF026085</b>	A/ C
<b>EF026086</b>	G/ G
<b>EF026087</b>	A/ G
<b>EF028073</b>	G/ G
<b>EF034080</b>	A/ G
<b>EF034081</b>	A/ A
<b>EF034082</b>	A/ A
<b>EF034083</b>	C/ C
<b>EF034084</b>	C/ C
<b>EF034085</b>	A/ A
<b>EF034086</b>	A/ G
<b>EF042090</b>	G/ G
<b>EF042091</b>	A/ G
<b>EF093509</b>	T/ T
<b>EF093511</b>	A/ C
<b>EF093512</b>	G/ G
<b>EF141102</b>	A/ G
<b>EF150946</b>	A/ A
<b>EF164803</b>	A/ G
<b>Hap_8791</b>	A/ G
<b>HP90561-9460</b>	A/ A
<b>NGS-10035</b>	G/ G
<b>NGS-101456</b>	A/ G
<b>NGS-106015</b>	A/ A
<b>NGS-111053</b>	A/ A
<b>NGS-112325</b>	G/ G

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

Laboratory identification : F/S

Date d'émission / Date of issue : 29/08/18

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

Nom / Name :	<b>LATTON PP</b>	Mère / Dam :	<b>FLORENCE</b>
N° National / Id-N° :	<b>FR5455384656</b>	N° National / Id-N° :	FR5455051658
Race / Breed :	CHAROLAISE	N° ADN :	
Naissance / Birth :	27/11/2015	Race / Breed :	CHAROLAISE
Sexe / Sex :	M	Père / Sire :	<b>FIGUIER P</b>
Jumeau / Twin :		N° National / Id-N° :	FR5455070308
		N° ADN :	
		Race / Breed :	CHAROLAISE

<b>NGS-114006</b>	A/ G
<b>NGS-118319</b>	A/ A
<b>NGS-119662</b>	A/ G
<b>NGS-15731</b>	G/ G
<b>NGS-24419</b>	A/ G
<b>NGS-26517</b>	A/ G
<b>NGS-27577</b>	A/ G
<b>NGS-31640</b>	G/ G
<b>NGS-42283</b>	A/ A
<b>NGS-55943</b>	A/ A
<b>NGS-57711</b>	A/ G
<b>NGS-67146</b>	G/ G
<b>NGS-70946</b>	A/ C
<b>NGS-93119</b>	A/ G
<b>NGS-96125</b>	A/ G
<b>rs29012198</b>	A/ G
<b>rs29012632</b>	A/ A
<b>rs29018046</b>	A/ G
<b>rs29023153</b>	A/ A
<b>rs29023471</b>	A/ A
<b>USMARC-569</b>	A/ A

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.