



Kunde: **FEHN Johannes**

Bestellung vom: **17.02.2021**

Ergebnisse vom: **17.02.2021**

## Genomisches Profil

## Basis INGX-2017

Tiername **NENSUIS SC Pp\***

Ohrmarkennr. **FR4317019066**

Geschlecht **m**

Geburtsdatum **20.09.2017**

### Merkmal

**Ergebnis Evalim**  
1: ungenügend  
10: sehr gut

**Durchschnitt**  
Rasse Limousin

Leichtkalbigkeit

**9**

**7**

Wachstum

**9**

**2**

Bemuskelung

**8**

**5**

Volumen

**3**

**3**

Knochenfeinheit

**7**

**8**

Kalbeverlauf

**2**

**4**

Milchleistung

**10**

**5**

Beckenöffnung

**7**

**5**

### Euter

Euter Tiefe

hoch

tief

Euter Stufe

Hintere Zitzen tief

Hintere Zitzen hoch

Zitzen Länge

kurz

lang

Zitzen Dicke

fein

dick

Doppellender Untersuchung\*:

Negativ     Positiv heterozygot     Positiv homozygot

\* Definition des Doppellenderstatus über die Analyse folgender Mutationen: C313Y, D182N, E226X, E291X, F94L, nt419, nt821, Q204X und S105C

Um eine falsche Interpretation der Ergebnisse zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen mit Novaselek Technologie Kontakt aufzunehmen, um die Ergebnisse zu besprechen.



**FRANCE LIMOUSIN  
SÉLECTION**  
LANAUD - FRANCE

Délicivré pour l'animal **NENSUIS SC** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **4317019066**

Inscrit en section principale de la classe Race-Pure du livre généalogique de la race bovine Limousine

Qualification : **Reproducteur Espoir**

Né(e) le : 20/09/2017 Naisseur **GAEC LIMOUSINE SAFRANEE  
DOUE  
43700 SAINT GERMAIN LAPRADE**

<b>JENSUIS PP</b> né le : 14/11/2014 N° d'inscription : FR1215150355 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Viande Jeunes Bovins</i>	Père	<b>GUNADARKPO</b> <small>Grand-père paternel</small> né le : 06/11/2011 N° d'inscription : FR1532190769 Qualification : <i>Reproducteur Espoir</i>
		<b>HONORABLE</b> <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 28/10/2012 N° d'inscription : FR1213044942 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>
<b>GALINETTE</b> née le : 22/08/2011 N° d'inscription : FR4311951624 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>	Mère	<b>USSE</b> <small>Grand-père maternel</small> né le : 19/02/2003 N° d'inscription : FR2303293868 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Viande et Elevage</i>
		<b>BELLE-ILE</b> <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 29/09/2006 N° d'inscription : FR4306007530 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

Propriétaire : **GAEC LIMOUSINE SAFRANEE  
DOUE  
43700 SAINT GERMAIN LAPRADE**

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm	
Performances	PN	43	37	33	39	35	37	45
	P120	214	192	ND	185	161	201	227
	P210	373	327	259	297	292	322	354
	P120%	114	114	ND	ND	96	125	120
	P210%	118	106	ND	ND	99	127	113
Evaluation IBOVAL	IFNAIS	101 0.61	109 0.99	97 0.56	107 0.99	110 0.64	103 0.99	88 0.68
	ISEVR	127 0.53	118 0.98	109 0.47	102 0.99	118 0.80	107 0.99	104 0.63
	IVMAT	129 0.42	114 0.59	119 0.51	102 0.75	116 0.50	118 0.98	108 0.61
	Base ref	LI.PF.19.2	LI.PF.19.2	LI.PF.19.2	LI.PF.19.2	LI.PF.19.2	LI.PF.19.2	LI.PF.19.2
Pointage adulte Synthèse UPRA	Morpho	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ISU	ND	ND	ND	ND	110	ND	111
Contrôle individuel station	IMOCR	98 0.59	101 0.64	ND	98 0.63	ND	105 0.79	ND
	Base ref	LI.CI.191	LI.CI.191		LI.CI.191		LI.SE.17	
	IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Testage descendance station AB OM	IAB	ND	ND	ND	ND	ND	108 0.58	ND
	Base ref						LI.OM.12	
	IQM	ND	ND	ND	ND	ND	100D	ND
Résultats d'analyses généralistes	Base ref						LI.OM.19	
	T1-29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MH	+/+	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND

Fait à Lanaud, le 20/07/2020

Le directeur technique du HBL,

**Sébastien STAMANE**  
 Sébastien STAMANE  
 HBL - HERD-BOOK de la Race Bovine Limousine



**HERD-BOOK  
LIMOUSIN**  
LANAUD - FRANCE