

Démultiplier vos souches plus rapidement grâce à la Transplantation Embryonnaire !

Pourquoi avoir recours à la Transplantation Embryonnaire ?

Pour ces nombreux avantages :

- **Démultiplier plus rapidement vos souches** qu'avec des gestations naturelles, solution idéale si vous avez besoin d'augmenter votre cheptel rapidement ;
- **Améliorer votre troupeau plus rapidement**, en réduisant l'intervalle entre génération le progrès génétique sera plus rapide ;
- **Obtenir des descendants de femelles qui ont des difficultés à la reproduction** : absence de cycles, néosporose...

Comment faire transplanter mes femelles ?

Deux possibilités s'offrent à vous ! AURIVA-Élevage dispose d'une équipe de techniciens spécialisés en Transplantation Embryonnaire qui peuvent intervenir directement dans votre élevage. AURIVA-Élevage possède également une Station de donneuses à Denguin qui comporte un laboratoire hight tech et une équipe d'experts en laboratoire et en élevage. La Station peut héberger vos femelles le temps des transplantations qui sont réalisées soit avec la méthode classique soit avec la méthode OPU-FIV*. Pas besoin de préparer la donneuse, de choisir les receveuses, de synchroniser les chaleurs, de surveiller... l'équipe de Denguin s'occupe de tout !

NAPOLI ET MALICE, LES DEUX PREMIÈRES FEMELLES TARINES À DENGUIN

Arrivées le 18 décembre 2019 à la Station de donneuses de Denguin, les deux génisses NAPOLI et MALICE ont produit 69 embryons !

NAPOLI

NAPOLI est une fille de JADORE sur VENTOU, VOMBIL. Cette génisse appartient au GAEC ALPIN et fait partie du schéma de sélection : c'est une mère à taureau qui affiche de belles performances :

ISU	LAIT	MO	CO	MA	VT
136	380	121	108	119	108

NAPOLI a produit 41 embryons dont 26 congelables et 10 qui appartiennent au GAEC ALPIN. Le tout avec 3 accouplements différents : NAGOUCI, ELYSEE en semence conventionnelle et NOWAY en semence sexée. Napoli a également produit 10 ovocytes au total dont 6 sexées lors d'une OPU-FIV.

MALICE

MALICE est une fille de JOJO sur VILLARD, SEEZ. Cette génisse née à l'EARL DE LA PARRIERE appartient aujourd'hui à AURIVA-Élevage et est dotée d'index élevés :

ISU	LAIT	MO	CO	MA	VT
128	695	111	101	108	101

MALICE a produit 28 embryons dont 11 congelables, 3 de ces embryons sont propriétés de l'EARL de la Parrière. MALICE a également produit 14 embryons dont 4 sexées en OPU-FIV. Pour MALICE, 4 accouplements différents ont été réalisés avec les taureaux MASK, NOCEUR, ORIGAN en semence conventionnelle et NOWAY également en semence sexée.

Avec des Transplantations Embryonnaires réalisées en Station, les éleveurs de NAPOLI et MALICE ont fait le choix de confier intégralement leur génisse aux spécialistes AURIVA des biotechnologies de la reproduction et de l'élevage.

De plus, les contrats établis entre l'éleveur et AURIVA-Élevage sont des contrats « gagnant, gagnant, et encore gagnant ! ».

En effet, c'est gagnant pour l'éleveur souche qui obtient des embryons d'une femelle à haute valeur génétique sans travail supplémentaire et en bénéficiant des conseils de son technicien génétique.

C'est gagnant pour AURIVA, car une partie des embryons produits iront « en banque » pour servir le schéma de sélection. Les embryons de NAPOLI pourront potentiellement donner de futurs mâles qui entreront en Station.

Et enfin, c'est tout un collectif qui y gagne ! Les ressources génétiques les plus élevées sont facilement accessibles grâce à l'achat d'embryons.

Ce type de contrat vous intéresse ? N'hésitez pas à contacter votre technicien ou le pôle génétique lait.

* La méthode OPU-FIV consiste à la ponction ovocytaire (Opu) pour récolter des ovocytes sur les ovaires des femelles, dès l'âge de 9/10 mois. Après maturation, ces ovules sont fécondés in vitro (FIV) avec de la semence.

Des embryons, de la bonne génétique pour tous et une génisse collectée en super forme !

Pour le GAEC Alpin, **envoyer une de leur meilleure génisse, NAPOLI, à Denguin était une évidence !**

«Collecter une génisse en ferme est trop complexe.», explique Pierre POCARD. «En plus, nous n'aurions réalisé qu'une collecte alors que dans le même temps trois sont effectuées à la Station de Denguin !».

Toutes les collectes d'embryons à la Station font l'objet de contrats entre l'élevage propriétaire de la femelle et AURIVA avec un nombre minimal d'embryons garanti. **«Nous avons la garantie minimale de 10 embryons que nous pouvions remettre sur notre ferme**, les embryons produits en plus sont la propriété de AURIVA et serviront à d'autres éleveurs. Le **principe de produire «du bon»** pour les autres nous motive beaucoup !

Aujourd'hui, NAPOLI a réintégré notre élevage en pleine forme, gestante en semence sexée.

Nous recommencerons dès que possible !.



Vous souhaitez acquérir des embryons de haute valeur génétique ?

Alexandre DUSSOLLIER
07.72.23.17.59
alexandre.dussollier@auriva-elevage.fr



AURIVA
L'ÉLEVAGE NOUVELLE GÉNÉRATION

61, Chemin des hoteaux
69126 BRINDAS

04 72 38 31 72 | auriva-elevage.fr
brindas@auriva-elevage.fr



Conception Graphique DUCOdesign

TARENTAISE
Hiver 2020

NIAGARA et ROCCA LLISA
GAEC des Sabots de Venus
Bellecombe en Bauges (73)

AURIVA
L'ÉLEVAGE NOUVELLE GÉNÉRATION

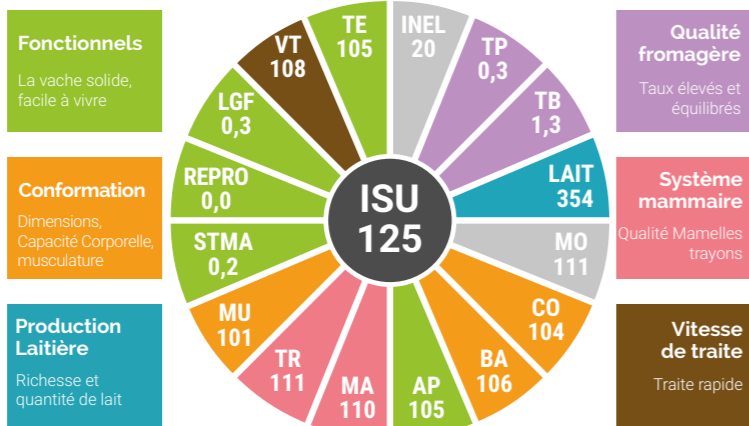
Offre Jeunes taureaux 2020-2021 - index 2020-30

Retrouvez notre offre de 16 jeunes taureaux génomiques.

Diversité des taureaux : nos 16 jeunes taureaux sont issus de 13 pères différents ! Et sont en moyenne à 129 ISUO (index d'originalité !)

Niveau génétique de haut niveau : avec une moyenne de la série à 125 ISU, 360 kilos de lait et 110 en MA !

Diversité des profils de taureaux : Chaque année nous rentrons des taureaux qui peuvent correspondre à divers profils d'éleveurs, mais l'essentiel pour nous est de progresser sur l'ensemble des critères et aucun taureau avec un seuil trop bas sur un critère ne rentre en station !



LES TAUREAUX CONFIRMÉS

2020/2021 - index 2020-30

Retrouvez nos 7 taureaux, ces taureaux ont en moyenne 76 filles en lait et 63 filles pointées. Première année avec une fiabilité aussi forte !

*CPF : Coefficient de Parenté Femelle actualisé et diffusé à chaque indexation qui permet d'évaluer l'apparentement d'un individu avec les femelles actives de la race. En Tarentaise, il est généralement compris entre 3 et 9. Un CPF modéré traduit l'originalité du pedigree du taureau, peu apparenté à la population, donc plus facile d'utilisation.

N°	Nom	Utilisable sur génisses	Père	GPM	AGPM	PRODUCTION											
						Nb filles Lait	Nb cheptels Lait	CD Lait	CPF	ISUO	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
FR7302081457	JALON		VILLARD	OUBLON	JUSTICIER	67	47	92	6.8	128	134	34	24	34	2.1	3.2	308
FR7302045951	INTERVIL		ALASKA	NOTAIRE	ISARD	66	45	92	6.1	143	129	20	14	19	1.3	1.6	195
FR7302052362	IBOU		BARBA	BAUJU	NOTAIRE	62	47	92	6.3	125	129	27	23	20	0.6	-0.2	530
FR7302060333	ICONE		ABIME	SEEZ	DOCILE	136	85	95	6.2	117	126	42	37	36	-0.1	-0.9	1125
FR7302099908	JECOS		ALASKA	RUBIS	BARON	69	51	92	6.6	120	127	23	20	20	-0.3	-1.2	683
FR7302108944	INVITRO		ALASKA	PEISSONS	MONDY	90	62	94	6.8	118	125	44	35	49	-0.3	1.3	1031
FR7302108962	IBANEZ		BARBA	PEISSONS	MONDY	40	34	88	6.6	123	125	13	11	14	-0.2	0.1	316

sexée et conventionnelle

segment fort

		Père	GPM	AGPM	Conformation	Fonctionnels	Production Laitière	Qualité fromagère	Système Mammaire	Vitesse de traite
FR7302164679	OCASTEL	ELYSEE	VILLARD	MONDY				★		
FR7302246482	OCTOPUS	FAX	CARPENTRAS	VILLARD	★			★	★	
FR7402813426	ODELICE	LOL	COUPET	ROUSSOU			★		★	★
FR7302260257	OFENBACH	LINDYHOP	ELYSEE	COURCHAB	★				★	
FR4318189293	OLIGO	LOL	VILLARD	MATRA		★				
FR7302252632	OLIVIER	ELYSEE	HOLMES	VENTOU				★		★
FR7302217807	OLYMPE	LINDT	ALASKA	UXEAU	★		★	★		
FR7302243872	OPTIMISTE	HITACHI	VENTOU	SEEZ	★				★	★
FR7302246463	ORIGAN	LINDT	VENTOU	COUPET			★		★	★
FR7302222616	ORSAY	JUSTICIER	VILLARD	BONNEVAL					★	
FR7302252638	OSSO	GANDHI	FAX	MATRA					★	★
FR7302230724	OUTRAY	CIGAL	HUSSARD	TURIN			★			
FR7302215375	OXYGENE	LIBIDO	FIGARO	LEMIR		★				
FR7302262497	PARO	HOLMES	ABIME	SEEZ				★		
FR7302267086	PLATIERES	LALIET	ABIME	SEEZ			★		★	★
FR7302248381	PLUTON	LARLY	UXEAU	SEEZ			★		★	

NB : les taureaux NOZIERES, NELLOKITO, NAPO sont toujours disponibles en semences sexées. Renseignez-vous auprès de votre inséminateur

MORPHOLOGIE

FONCTIONNALITÉ

	CD	MO	CO	HS	LP	PP	PF	BA	LB	LH	LT	IB	AP	AJ	ET	OJ	MA	VO	EQ	AA	AH	AL	SI	EA	OR	TR	LO	FO	MU	VT	TE	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	FERV	FERG	IVIA1	NAI	VEL
JALON	87	115	110	109	105	106	111	100	106	94	99	103	99	108	92	96	115	93	103	107	116	96	102	99	108	121	88	84	87	88	116	0.7	1.1	0.0	0.3	-0.2	-0.5	-0.4	0.3	90	88
INTERVIL	85	116	107	103	113	104	105	126	105	118	114	126	88	108	107	84	111	100	114	110	90	102	102	98	108	110	90	102	136	108	101	0.2	0.5	-0.2	0.3	0.4	-0.4	0.4	0.9	89	89
IBOU	86	108	117	114	110	117	113	112	122	109	119	98	88	112	109	102	101	106	104	97	86	114	102	73	88	104	90	121	96	101	109	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.1	-0.5	0.7	91	89
ICONE	92	106	98	81	90	105	109	88	88	87	89	105	88	109	110	99	119	110	122	99	75	145	109	76	138	130	75	61	74	110	104	-0.6	-0.4	-0.8	0.2	-0.8	-0.5	-1.4	-0.2	91	89
JECOS	86	114	96	97	102	97	93	95	92	100	94	106	105	111	99	122	123	95	124	125	93	120	99	118	114	125	84	84	99	91	131	0.4	0.7	-0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	-0.3	89	89
INVITRO	88	117	121	115	107	120	120	121	109	107	104	125	104	120	97	123	104	119	119	102	128	105	101	89	100	117	80	115	77	99	112	-0.8	-1.2	-0.2	-0.1	-0.7	-0.2	-0.6	-0.8	87	87
IBANEZ	82	125	117	100	129	111	115	107	108	103	101	107	120	99	88	128	113	104	114	104	79	124	101	80	101	105	92	102	122	103	103	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	-0.3	-0.4	1.0	89	88