



PEDIGREE de TENOR FR 3020002118

Certificat généalogique délivré conformément à la décision 2005/379/CE de la Commission pour les échanges intracommunautaires

N° de certificat : 181

Délivré par l'UNION AUBRAC, par délégation de l'OS race Aubrac
2 rue Pasteur - 12000 RODEZ - Tél: +33 5 65 68 57 90 - Fax: +33 5 65 73 15 61
union-aubrac@arsoe-soual.com - www.race-aubrac.com

Naisseur / Breeder FR 30219002
GAEC DES AUBRACS -DURAND RODIER-
LE PUECH
30120 ROGUES

Détenteur / Owner FR 12112056
SCEA -MARTIN-
LE QUIE
12420 GRAISSAC

Sujet / Animal

Nom / Name TENOR

Sexe / Sex MALE **Né / Born** 26/01/2002

Identifié par deux boucles auriculaires
Identified by two ear tags
Numéro / Number FR 3020002118

N° de travail 2118

Race / Breed 14 AUBRAC
Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE
Mâle SP Classe Historique

Qualification / Merit
AUTORISE I.A.

Ref ADN 140665
COMPATIBLE PERE MERE (ADN)

Typage +/- Non porteur mh

Père / Sire

Nom / Name NOISET
Né / Born 26/02/1997

Numéro / Number FR 4897112690

Race / Breed 14 AUBRAC

Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE
Mâle SP Classe Historique

Qualification / Merit RECOMMANDE VS

Naisseur / Breeder M BOISSIER JEAN PAUL
48 FRAISSINET DE LOZERE

Mère / Dam

Nom / Name NATION
Né / Born 04/01/1997

Numéro / Number FR 3097007518

Race / Breed 14 AUBRAC

Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE
Femelle SP classe Histori

Qualification / Merit RECOMMANDEE

Naisseur / Breeder GAEC DES AUBRACS -DU
30 ROGUES

GPP / Paternal Grand Sire

Nom / Name LAGUIOLE 25/02/1995

Numéro / Number FR 1295016067

Race / Breed 14 AUBRAC

Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE

Qualification / Merit RECONNU (*)

Naisseur / Breeder M EARL -VALETTE-

BAYSSOU	FR 1291010536	INS
PERLE	FR 1289013034	MAT

GMP / Paternal Grand Dam

Nom / Name DRAGONNE 23/01/1988

Numéro / Number FR 4888031410

Race / Breed 14 AUBRAC

Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE

Qualification / Merit RECOMMANDEE

Naisseur / Breeder M BOISSIER JEAN PAUL

ASEIGNOUR	FR 1285047417	AIA
NANCY	FR 1283047491	MAT

GPM / Maternal Grand Sire

Nom / Name JANVIER 16/01/1994

Numéro / Number FR 1294015266

Race / Breed 14 AUBRAC

Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE

Qualification / Merit RECONNU (*)

Naisseur / Breeder SCEA -MARTIN-

EXQUIS	FR 1289020014	AIA
FREZADE	FR 1290011471	MAT

GMM / Maternal Grand Dam

Nom / Name FRISE 10/01/1990

Numéro / Number FR 3090000076

Race / Breed 14 AUBRAC

Livre Généalogique / Herd-Book Section PRINCIPALE

Qualification / Merit RECOMMANDEE

Naisseur / Breeder GAEC DES AUBRACS -DURAND RODIE

MULHOUS	FR 4885020036	RRC
MARQUISE	FR 1280044750	INS





Résultats des contrôles de performances et résultats de l'appréciation génétique de l'animal et de ses ascendants *

Result of performance recording and results of the assessment of the breeding value on the animal itself and its parents and grandparents

	Contrôle de performances Record in farm									Valeurs génétiques estimées Expected breeding value										
	Poids Age Type Weight at given age			Pointage Linear scoring						% P.A.T.		I.S.U.	IFNAIS (CD)		ISEVR (CD)	IVMAT (CD)	IMOCR (CD)		IAB IABV (CD)	IQM (CD)
	Oj	120j	210j	NG	DM	DS	QR	AF	120j	210j										
Sujet / Animal	39kg	178kg	293kg	84						ND	ND	79	91	0,98	87	79	116	0,54	ND	ND
				17/03/2003								AU.PF.132	AU.PF.132	0,98	0,96	AU.SE.13				
Père / Sire	39kg	197kg	319kg	82						ND	ND	98	97	0,90	109	98	116	0,39	ND	ND
				17/03/1998								AU.PF.132	AU.PF.132	0,89	0,84	AU.SE.13				
Mère / Dam	38kg	170kg	281kg	82	6	7	7	6		ND	ND	108	100	0,66	93	95	ND		ND	ND
				13/12/2001								AU.IS.2012-2	AU.PF.132	0,64	0,65					
GPP / PGS	39kg	ND	ND	82						ND	ND	99	100	0,85	103	99	103	0,46	ND	ND
				28/03/1996								AU.PF.132	AU.PF.132	0,80	0,78	AU.SE.13				
GMP / PGD	ND	ND	ND	80						ND	ND	119	95	0,52	100	98	ND		ND	ND
				08/12/1992								AU.IS.2000-1	AU.PF.132	0,50	0,55					
GPM / MGS	38kg	144kg	ND	82						ND	ND	93	98	0,90	94	93	99	0,41	ND	ND
				30/03/1995								AU.PF.132	AU.PF.132	0,89	0,85	AU.SE.13				
GMM / MGD	34kg	ND	ND	80						ND	ND	118	105	0,61	96	105	ND		ND	ND
				05/12/1994								AU.IS.2005-1	AU.PF.132	0,56	0,62					

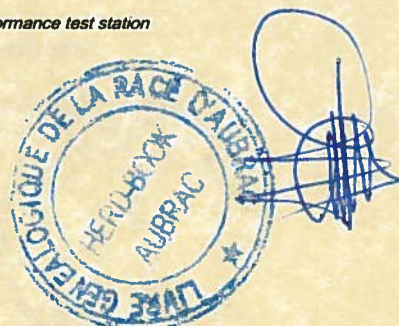
* Les contrôles de performances et la valeur génétique des animaux ont été calculés en utilisant une des méthodes reconnues par la décision 86/130/CEE ou une combinaison de celles-ci. Sont publiés les résultats des contrôles de performance et de l'évaluation de la valeur génétique prévus par l'organisation agréée pour la tenue du livre généalogique, pour la race, la catégorie et l'âge de l'animal. Lorsque certaines données sont non disponibles pour des raisons ne remettant pas en cause la validité du document, au regard de la décision 2005/379/CE, la mention ND (non disponible) est publiée.
Performance testing and genetic merit of the animals have been calculated using one or a combination of the methods recognised by the decision 86/130/CEE. Are published results of performance testing and assessment of the genetic merit demanded by the breeders' association for the breed, the type and the age of animal. When some data aren't available for a reason that doesn't put into question the validity of the pedigree according to the decision 2005/379/CE, a ND is published.

Explications / Explanations

- ND Non disponible / Not available
- CD Coefficient de détermination : mesure la précision de l'Index. Plus cette valeur est proche de 1 plus l'estimation de la valeur génétique est précise / Accuracy
- PAT Poids âge type / Weight at fixed age
- NG
- DM
- DS
- QR
- AF
- } Pointage au sevrage ou adulte, postes spécifiques à chaque race / Linear scoring at weaning or adult, specific to the breed
- %PAT Poids âge type rapporté à la moyenne de l'élevage / growing capacity of the animal in comparison with the average growing capacity of the herd
- ISU Index synthèse UPRA, combine IVMAT (Index de valeur maternelle synthétique au sevrage), morphologie adulte et reproduction
UPRA Synthetic Index, combines IVMAT (Total merit index for direct and maternal effect at weaning), adult linear scoring and reproduction criteria
- IFNAIS Facilité de naissance, traduit l'aptitude à produire des veaux qui naissent facilement / Easy birth breeding value (indicates the capacity to produce calves that are born easily)
- ISEVR Index de synthèse au sevrage / Total merit index for direct effect at weaning
- IVMAT Index de valeur maternelle synthétique au sevrage / Total merit index for direct and maternal effect at weaning
- IMOCR Index de synthèse morphologique croissance obtenu au cours d'un contrôle individuel en station / Total merit index for morphology and growth on performance test station
- IAB IABV Index de synthèse aptitudes bouchères en vif / Total merit index on live for beef ability
- IAB IABV Index de synthèse aptitude bouchère / Total merit index for beef ability
- IQM Index de synthèse qualités maternelles / Total merit index for breeding qualities
- } Obtenus en contrôle sur descendance / Progeny test

Le soussigné certifie que ce document contient les données mentionnées à l'article 2 de la décision 2005/379/CE de la Commission
The undersigned certifies that these documents contain the particulars mentioned in Article 2 of Commission Decision 2005/379/CE

J.RENOU, Directeur
18/08/2014



OS RACE AUBRAC
UPRa AUBRAC
rue Pasteur, 2
3^e étage
12000 RODEZ