

EVALUATION NATIONALE OFFICIELLE DES BOVINS (Charolaise)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idèle	Entreprise déclarante / Pays	Naisseur	Qualification raciale
SUMO	FR0311102405	CHAFFRAM000311102405	6 décembre 2001	3862161	UCATRC	GAEC MICAUD	RRE

Identité Mâj : 26 février 2018	
Evaluation	Polygénique
Statut 1	Qualités maternelles et post-sevrage en ferme : Autorisé à la mise à l'épreuve sur descendance (5 janvier 2004)
Statut 2	Aptitudes bouchères Jeunes Bovins en ferme : Agréé (19 octobre 2006)
Statut 3	Qualités maternelles et post-sevrage en ferme : Déclaré mis en marché suite mise en testage (26 octobre 2007)
Taureau connecteur	Oui

Comptages Naissance Vêlage Vie Productive		Nombre de troupeaux	Nombre de campagnes
Nombre produits nés en croisement	28		
Nombre produits nés	8439	1716	13
Nombre de filles en production	2871		
Nombre de génisses prises en compte pour RIAPgef	2531		11
Nombre de carrières de filles prises en compte pour EFCAR	2815		11
dont % de carrières connues	90 %		

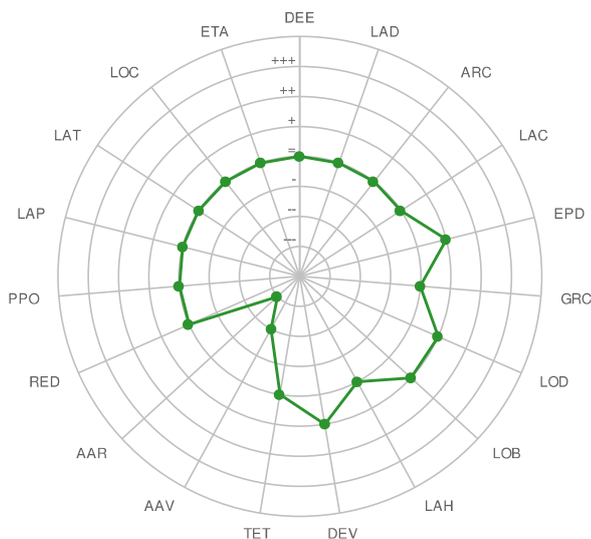
IBOVAL sevrage • Réf : CH.PF.17.2 • Suffixe : sev		CD	70	100	130
CR	109	0.99			
DM	103	0.99			
DS	103	0.99			
FOS	100	0.99			
REAC	100	0.83			
COMP	106	0.92			
ISEVR	108	0.99			
ALait	96	0.98			
MERP	103	0.98			
IVMAT	106	0.99			

Facilités de Naissance • Réf : CH.PF.17.2		Base	CD	70	100	130
IFNxt	98	CH.VF.17.2	0.87			
IFNAIS	95	CH.PF.17.2	0.99			
AVel	113		0.98			

Vie productive • Réf : CH.PF.17.2		CD	70	100	130
RIAPgef	95		0.92		
EFCAR	107		0.97		

IBOVAL post-sevrage en ferme • Réf : CH.PF.17.2 • Suffixe : psf		CD	70	100	130
CR	107	0.99			
DM	101	0.99			
DS	104	0.99			
FOS	101	0.99			
AF	89	0.98			
CS	93	0.99			

IBOVAL jeunes bovins ferme • Réf : CH.PF.17.2 • Suffixe : jbf		CD	70	100	130
ICRC	124	0.99			
CONF	108	0.98			
IAB	125	0.99			
IAB €	76.2 Euros				



Comptages IBOVAL		Nombre de troupeaux	Nombre de campagnes
Nombre de produits contrôlés	4653	961	12
Nombre de mesure de réaction	53	16	5
Nombre de mesure de comportement	139	51	6
Nombre de filles avec produits contrôlés	1614		
Nombre de génisses contrôlés	929	332	9
Nombre de morphologies post-sevrage utilisées	1530	541	10
Nombre de taurillons abattus	1184	458	10

EVALUATION NATIONALE OFFICIELLE DES BOVINS (Charolaise)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	Naisseur	Qualification raciale
SUMO	FR0311102405	CHAFRAM000311102405	6 décembre 2001	3862161	UCATRC	GAEC MICAUD	RRE

Station performance individuelle • Réf : CH.Cl.14 • Suffixe : ci • Nom : contrÃŽle individuel		CD	70	100	130
CR	115	0.53	<div style="width: 53%;"></div>		
EFA	92	0.62	<div style="width: 62%;"></div>		
DM	113	0.62	<div style="width: 62%;"></div>		
IABV	119	0.56	<div style="width: 56%;"></div>		
DS	108	0.62	<div style="width: 62%;"></div>		
AF	106	0.54	<div style="width: 54%;"></div>		
IMOCR	120	0.57	<div style="width: 57%;"></div>		

Aptitudes Bouchères • Réf : CH.QM.10 • Suffixe : jbs • Série : 39		CD	70	100	130
CR	106	0.67	<div style="width: 67%;"></div>		
DM	112	0.7	<div style="width: 70%;"></div>		
DS	89	0.62	<div style="width: 62%;"></div>		
AF	94	0.43	<div style="width: 43%;"></div>		
IABV	110	0.67	<div style="width: 67%;"></div>		
PCAR	114	0.67	<div style="width: 67%;"></div>		
RDT	120	0.73	<div style="width: 73%;"></div>		
CONF	121	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
CEC	118	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
CDC	116	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
CAC	118	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
CCU	117	0.67	<div style="width: 67%;"></div>		
CCA	115	0.73	<div style="width: 73%;"></div>		
GRAS	94	0.74	<div style="width: 74%;"></div>		
IAB	119	0.67	<div style="width: 67%;"></div>		

Qualités Maternelles • Réf : CH.QM.11 • Suffixe : qms • Série : 39		CD	70	100	130
CR	107	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
DM	103	0.69	<div style="width: 69%;"></div>		
DS	101	0.73	<div style="width: 73%;"></div>		
AF	98	0.48	<div style="width: 48%;"></div>		
HG	103	0.73	<div style="width: 73%;"></div>		
IMOCR	108	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
PREC	101	0.49	<div style="width: 49%;"></div>		
VIE	98	0.05	<div style="width: 5%;"></div>		
RIA	101	0.25	<div style="width: 25%;"></div>		
IFER	101	0.25	<div style="width: 25%;"></div>		
PREP	107	0.37	<div style="width: 37%;"></div>		
OP	104	0.62	<div style="width: 62%;"></div>		
PVEL	111	0.66	<div style="width: 66%;"></div>		
MERP4	101	0.55	<div style="width: 55%;"></div>		
IVEL	105	0.55	<div style="width: 55%;"></div>		
PLAIT	105	0.6	<div style="width: 60%;"></div>		
MERP6	105	0.51	<div style="width: 51%;"></div>		
MERDM	103	0.32	<div style="width: 32%;"></div>		
IMER	107	0.51	<div style="width: 51%;"></div>		
IQM	110		<div style="width: 55%;"></div>		

