

ORKAN CH 120.0510.1831.0

EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE

GG 35 kg
PN
KN 1
DV
AG205 315n kg
PS205
TZ205 1368n g
GJ205
LG365
PV365
TZ365
GJ365

ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE

Datum 01.2012
Date
GA 89(88)
DN
AGD 107(73)
PSD
NZW 94(99)
GNE
F 105(99)
C
AGM
PSM

EXTERIEUR EXTERIEUR

Datum 24.11.2011
Date
WH 143 cm
HG
LG 1150 kg
PV
Rassenmerkmale
Qualité Race
Format 93
Format
Bemuskelung 91
Musculature
Fundament 87
Membres
Synthese 91
Synthèse

LINEARE BESCHREIBUNG DESCRIPTION LINEAIRE

FORMAT / FORMAT
Widerristhöhe / Hauteur au garrot 5
obere Linie / Ligne de dessus 4
Länge / Longeur 9
Becken Länge / Longueur du bassin 8
Becken Neigung / Inclinaison du bassin 5
Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine 6
Weite Hüftbein / Largeur des hanches 6
Euter Länge / Longueur de la mamelle
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle
Zitzen Länge / Longueur des trayons
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons

Datum 24.11.2011
Date

WH 143 cm
HG

LG 1150 kg
PV

BEMUSKELUNG / MUSCULATURE
Kondition / Couverture 3
Schulter / Epales 8
Lenden / Reins 7
Stotzen Rundung / Arrondissement de la culotte 6
Stotzen Länge / Longueur de la culotte 6
FUNDAMENT / MEMBRES
Gliederstärke / Ossature 5
Stellung vorne / Aplombs antérieurs 6
Sprunggelenkwinkelung / Profil du jarret 6
Fesseln / Paturons 6
Klauen / Onglons 5

NACHKOMMEN

Kälber / Veaux

Geburt / Naissance Anz. / Nbre : 1220				Zuwachs / Accroissement Anz. / Nbre : 50		Exterieur / Extérieur Anz. / Nbre : 0				Fleischigkeit / Charnure Anz. / Nbre : 1056						Rassenmerkmale / Qualité race		
Geburtsablauf Diff. Vêlages	Totgeburten Mort-Nés	m GG / PN kg	f GG / PN kg	AG205 PS205 kg	TZ205 GJ205 g	Format	Kondition Couverture	Bemusk. Musculat.	Gliederst. Ossature	C	H	T+	T	T-	A	X	Farbschlag Couleur	Hörner Cornes
1 + 2 (%)																		
95.8	23	43	40	308	1302					376	393	215	67	3	2			

enthornt 24
gehört 3
hornlos 18

	Anzahl Nombre	Alter Mt. Age mois	WH / HG cm	LG / PV kg	Ra QR	Fo Fo	Be Mu	Fu Me	Sy Sy	Jahr(e) Année(s)
Söhne Mâles	3	13	124	480		89.7	88.3	84.3	87.7	2009 - 2011
Töchter Femelles	5	33	130	648		89.2	87.2	85.8	87.6	2010 - 2011

