

# ARMANI-RDC



CHF 89.-  
CHF 49.-



Mishot Armani MAMA RED

GZW / VEG: 130  
ILM: 126  
IFI: 112  
GN / NG: 126

ZW GA 08.14	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait kg	Fett / MG kg / %	Eiweiss / Prot. kg / %	
59	+768	+61 / +0.37	+35 / +0.11	
ISEL 1'541	IPQ 122	IML 142		

V/P: James GOLDWYN

M: KHW Regiment APPLE RED EX96 3E  
 ø4L: 12'530 kg 4.8 3.6  
 LL: 93'365 kg 4.9 3.8

MM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E  
 ø5L: 12'825 kg 4.2 3.4  
 LL: 65'526 kg 4.4 3.7



Büßer Del Ani Armani JCON RED

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	126			Note globale
Format	130			Type
Fundament	118			Membres
Euter	133			Pis
Zitzen	107			Trayons
Widerristhöhe	145			Hauteur au garrot
Kreuzbeinhöhe	145			Hauteur à la croupe
Brustumfang	116			Tour de poitrine
Brustbreite	83			Largeur de poitrine
Flankentiefe	116			Profondeur de flanc
Beckenlänge	124			Longueur du bassin
Beckenneigung	100			Position ischions
Beckenbreite	115			Largeur ischions
Bemuskelung	78			Musculature
Ausdruck	156			Élégance
Sprungelenkwink.	94			Profil du jarret
Sprungelenksauspr.	128			Qualité du jarret
Fesseln	104			Paturons
Trachtenhöhe	105			Talon
Stellung hinten	108			Aplombs post.
Voreuter	111			Longueur avant-pis
Aufhängung vorne	128			Attache avant-pis
Nacheuter	106			Arrière-pis
Aufhängung hinten	141			Attache arrière
Zentralband	129			Ligament médian
Eutertiefe	124			Profondeur du pis
Drüsigkeit	149			Texture
Zitzenform	107			Forme des trayons
Zitzenlänge vorne	114			Long. trayons ant.
Zitzenvert. vorne	123			Impl. trayons avant
Zitzenstellung	112			Position des trayons

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	103			Persistence
Zellzahl	114			Cellules
Melkbarkeit CH+O	101			Valeur d'élevage AT
NRR Töchter	91			TNR filles
Rastzeit	104			Délai mise à reprod.
Normalgeburten	97			Naissances normales
Nutzungsdauer	104			Durée d'utilisation
Leistungssteigerung				Augm. production

Red Holstein

# DEFIANT



CHF 79.-  
CHF 42.-



Siemers Defiant JUBY RED

GZW / VEG: 116  
ILM: 113  
IFI: 93  
GN / NG: 132

ZW GA 08.14	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AE	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait kg	Fett / MG kg / %	Eiweiss / Prot. kg / %	
58	+1'532	+31 / -0.35	+33 / -0.21	
ISEL 1'216	IPQ 106	IML 138		

V/P: Shottle BRAXTON

M: Scientific Gold DIOR Rae EX92  
 ø2L: 12'321 kg 4.7 3.5

MM: Scientific Durham DEBUTANTE Rae EX92  
 1. L: 12'247 kg 4.4 3.4



Fangpanis Defiant GOOS HOLLIE RED

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	132			Note globale
Format	145			Type
Fundament	117			Membres
Euter	131			Pis
Zitzen	108			Trayons
Widerristhöhe	172			Hauteur au garrot
Kreuzbeinhöhe	162			Hauteur à la croupe
Brustumfang	136			Tour de poitrine
Brustbreite	104			Largeur de poitrine
Hankentiefe	130			Profondeur de flanc
Beckenlänge	136			Longueur du bassin
Beckenneigung	102			Position ischions
Beckenbreite	149			Largeur ischions
Bemuskelung	80			Musculature
Ausdruck	146			Élégance
Sprungelenkwink.	99			Profil du jarret
Sprungelenksauspr.	116			Qualité du jarret
Fesseln	101			Paturons
Trachtenhöhe	119			Talon
Stellung hinten	112			Aplombs post.
Voreuter	108			Longueur avant-pis
Aufhängung vorne	131			Attache avant-pis
Nacheuter	97			Arrière-pis
Aufhängung hinten	122			Attache arrière
Zentralband	138			Ligament médian
Eutertiefe	129			Profondeur du pis
Drüsigkeit	152			Texture
Zitzenform	109			Forme des trayons
Zitzenlänge vorne	119			Long. trayons ant.
Zitzenvert. vorne	120			Impl. trayons avant
Zitzenstellung	121			Position des trayons

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	102			Persistence
Zellzahl	102			Cellules
Melkbarkeit CH+O	99			Valeur d'élevage AT
NRR Töchter	75			TNR filles
Rastzeit	96			Délai mise à reprod.
Normalgeburten	83			Naissances normales
Nutzungsdauer	91			Durée d'utilisation
Leistungssteigerung				Augm. production

