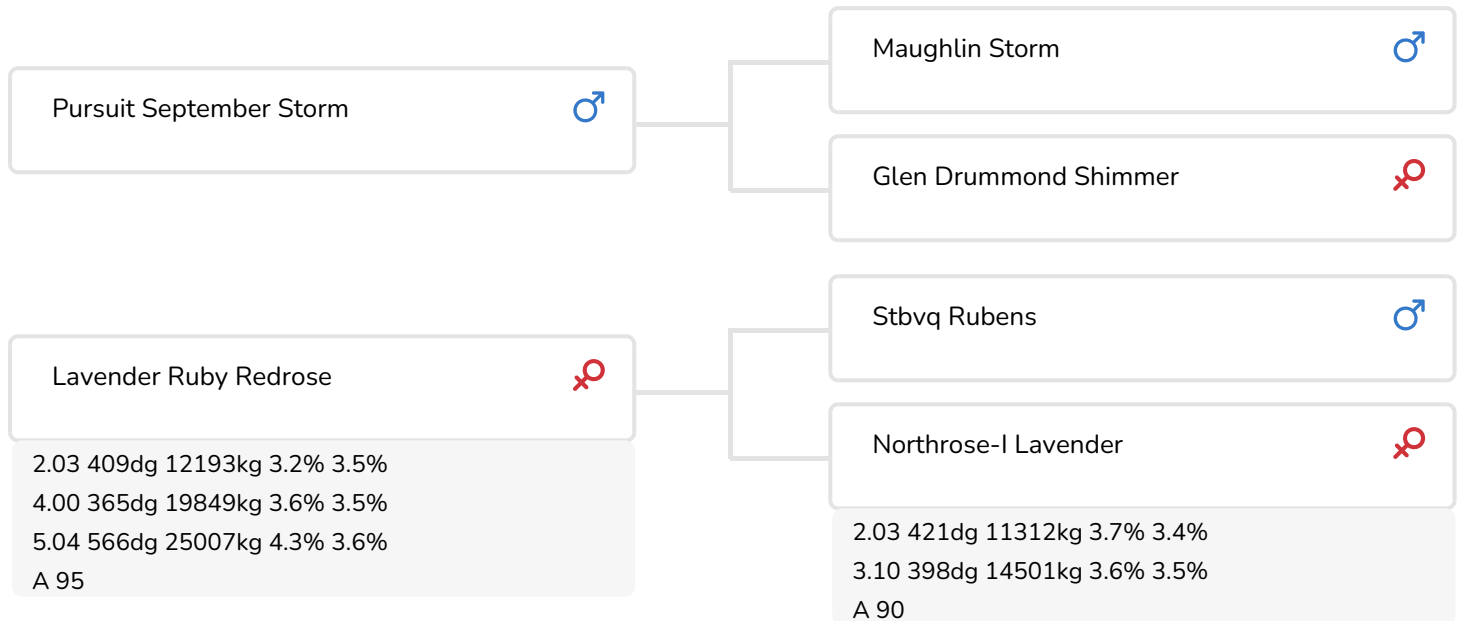




Lavender Ruby Redrose (A 95)
(moeder van Red Rock)

STIERINFO

Naam	Bovigen-SF Red Rock	Geboortedatum	2005-08-02
Levensnummer	DE 1402760910	Kappa caseïne	AA
Stiercode	764157	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	261435	Koe familie	Blackrose
Kleur	RB	Kleur rietje	Transparant
Bloedvoering	100% HF		



Bovigen-SF Red Rock is een stier met een outcross, puur Noord-Amerikaanse afstamming (Sept. Storm x Rubens x Rudolph) waarin top exterieur en goede secundaire kenmerken de rode draad vormen. Zowel de stieren als de koeien in zijn afstamming behoren tot de top van de wereld als het gaat om (show) exterieur. Voorts heeft deze koefamilie reeds meerdere fokstieren voortgebracht, waaronder o.a. Kite, Swatch en Talent.

September Storm, de vader van Red Rock, is een exterieurvererver pur sang. Bij alle bovenbalkkenmerken (frame, robuustheid, uier en benen) weet hij grote verbeteringen aan te brengen. Zijn dochters weten te scoren op shows, echter ook in de stal staan ze hun mannetje. De dochters van September Storm blijven lopen op de bedrijven, mede ook door zijn zeer goede scores voor de fitness kenmerken celgetal en vruchtbaarheid. Overigens scoren ook Red Rock's grootvader Rubens en overgrootvader Rudolph uitstekend voor deze kenmerken.

Hierboven is al beschreven dat Red Rock uit een koefamilie komt met super exterieur (95 x 90 x 93 x 96 x 93) die bekend is van showsuccessen en het leveren van fokstieren. Centraal in deze stam staat de legendarische koe Stookey Elm Park Blackrose (EX 96). Deze betovergrootmoeder van Red Rock wist meerdere keren kampioenstitels te behalen...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-245	-269	-629

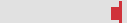

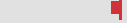



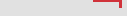

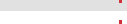




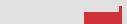


PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	241	101			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-542	0.04	-0.33	-21	-48	-269

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		92
Lvh. Geboorte		87
Vleesindex		92

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		99
Tussenkalf tijd		99
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		94
Persistentie		98
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		98
Celgetal		95
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		95
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		88
Karakter		96
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
96	109	54

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		96
Beenwerk		84
Totaal Exterieur		87
Hoogtemaat		103
Voorhand		93
Inhoud		100
Openheid		99
Conditie		90
Kruisligging		94
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		90
Beenstand zij		108
Klauwhoek		90
Voorbeenstand		93
Beengebruik		86
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		96
Uierdiepte		100
Achteruierhoogte		98
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		105
Uierbalans		98

