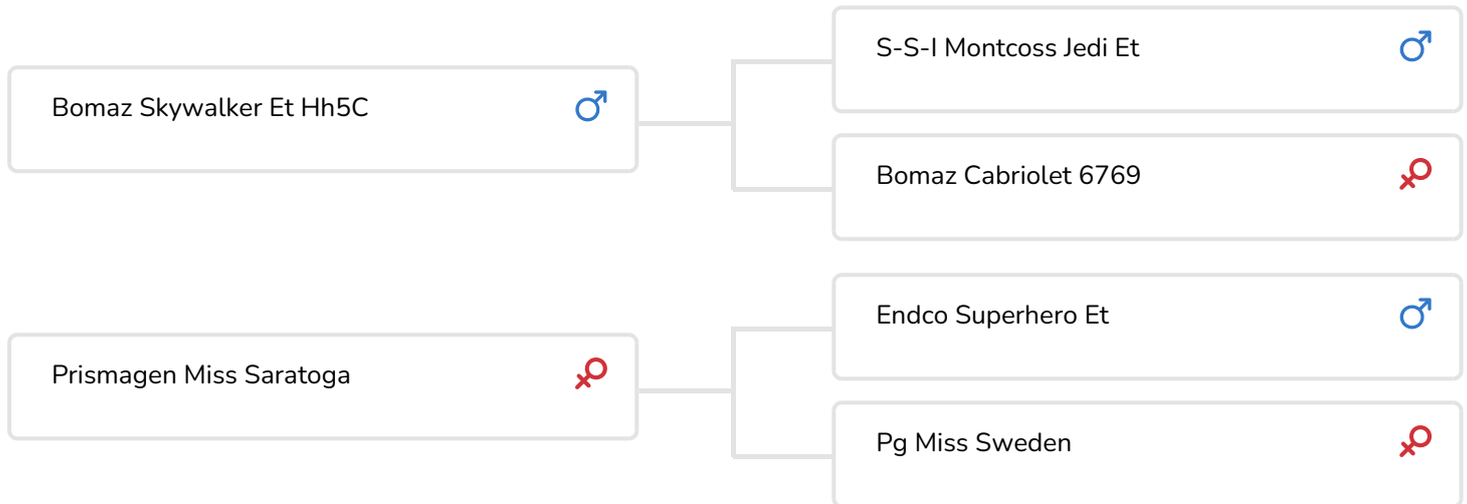




- + Issu de la lignée Ammon-Peachey Shauna
- + Bons caractères de santé
- + Très bons taux
- + Mamelles hautes et bien attachées
- + Taureau utilisable sur génisses

## STIERINFO

Naam	Nortonhill R2D2 ET	Geboortedatum	2019-03-25
Levensnummer	UK 103122503444	Kappa caseïne	BB
Stiercode		Beta caseïne	A1/A2
aAa code	243	Koe familie	Ammon-P Shauna
Kleur	ZB	Kleur rietje	Geel
Bloedvoering	100 % HF		



Le bien complet Nortonhill R2D2 (Skywalker x Superhero x Yoder) est un taureau de chez Cogent largement employé comme père à taureaux. Ses taux élevés en production ainsi que ses très bons résultats en morphologie sont à la base de ce succès. Le tout est complété par le fait que son pedigree est constitué par plusieurs générations successives de pères à taureaux comme aussi par sa lignée maternelle. Celle-là est considérée comme une des meilleures souches de vaches au monde. Il s'agit de la lignée de "Ammon Peachey Shauna".

Skywalker, le père de R2D2, a été lui aussi largement utilisé comme père à taureaux. Il est caractérisé par un TPI élevé, associé avec des bons pis et des taux élevés. Il affiche également des bons résultats en caractères secondaires, (comptage cellulaire, fertilité et longévité). Notons également que Skywalker donne des vêlages faciles.

Dans le classement des familles de vaches les plus populaires (càd celles aux meilleurs résultats), les vaches issues de Ammon-Peachey Shauna (EX92) figurent parmi les meilleures. Cette lignée maternelle « Shauna » de R2D2 est, depuis des années, à l'origine de nombreux taureaux IA positivement testés. Il s'agit par exemple de taureaux comme Balisto, Mogul, Powerball, Monterey et Oak. Shauna elle-même se trouve dans la...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
151	403	279

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
80					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
734	0.37	0.22	67	47	403

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
Tussenkaltijd		103
Afkalfgemak		105
Lvh. Afkalven		105
Uiergezondheid		94
Celgetal		98
Melksnelheid		104
Karakter		106
Lichaamsgewicht		99

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
86

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		108
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		103
Hoogtemaat		104
Voorhand		98
Inhoud		106
Openheid		107
Conditie		94
Kruisligging		96
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		95
Beenstand zij		99
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		96
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		102
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		108
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		97

