

Ominaisuus	Eläimen oma tulos (Arvosteluikä 1 vuotta 4 kk)	Rodun optimit		Sonnijalk 1 v (0)	Emot kerran poik. (0)	Emot useamman kerran poik. (0)
		S	L			
<b>Runkopisteet</b>	83 Hyvä +					
<b>Lihakkuuspisteet</b>	81 Hyvä +					
<b>Jalkapisteet</b>	87 Erittäin hyvä					
<b>Kokonaispisteet</b>	85 Erittäin hyvä					
Rinnan leveys	6 Keskimäär. leveämpi	6	5			
Rinnan syvyys	6 Keskimääräistä syvärintaisempi	8	8			
Selkälinja	6 Hieman notkolla	7	7			
Lantion kulma	4 Hieman laskeva lantio 2 cm	6	6			
Lantion pituus	7 Melko pitkä lantio	9	9			
Lantion leveys	6 Keskimääräistä leveämpi	8-9	8-9			
Koko	139 cm					
Harmonia	6 Melko harmoninen	9	9			
Etuselän leveys	5 Keskimääräinen	8-9	6-7			
Takaselän leveys	6 Melko leveä	8-9	6-7			
Selän pituus	83 cm					
Reiden leveys	6 Melko leveä	8-9	7-8			
Sisäreiden leveys	6	8-9	7-8			
Reiden pituus	7 Pitkä	8-9	8-9			
Reiden leveys sivulta	6 Melko leveä	8-9	7			
Kinner	5 Keskimääräinen 150	5	5			
Vuohinen	5 45 astetta, normaali vuohinen	5	5			
Takajalat takaa	7 Sorkat lähes suorassa	8	8			
Etujalat edestä	7 Melko suorat jalat	8	8			
Luuston laatu	4 Hieman ohuet luut	3	3			
Utareen tasapaino			4			
Utareen muoto			5			
Vedinten pituus			5			
Vedinten paksuus			5			
Kuntoluokka	5					
Luonne	3					

Runko-, lihakkuus- ja jalkapisteet tasapainossa ja keskimääräistä korkeammat.  
Kokonaispisteet korkeat.

Rinnan syvyys ja leveys keskimääräistä isommat. Sonnilla on karkearehun syöntikapasiteettia. Toisaalta leveä rinta on yhteydessä poikimavaikeuksiin.

Lantion rakenne puoltaa tyttärille helppoja poikimisia  
➤ Laskeva, tilava lantio

Selkä on pitkä, mutta ei aivan suora.

Etuselän leveys voisi olla leveämpi. Takaselkä nuorelle eläimelle hyvä. Reisi melko kehittynyt. Reisilihas on erittäin pitkä.

Optimaaliset jalkojen osapisteet. Tarkista, mistä jalkapisteet muodostuvat.

Jos siitossonnista ajatellaan uudistushiehojen isää, olisi hyvä tietää emän utareen rakennearvostelupisteet.

Ota huomioon, missä kuntoluokassa eläin on arvosteltu. Huomioi ulkopuolisen arvio eläimen luonteesta.