

Pohjoismaiset punaiset rodut

Rakenneominaisuuksien
jalostutavoitteen
mukaiset optimit sekä
painokertoimet
rakenteen
yhdistelmäindekseissä

Marraskuu 2018

*Pohjoismaisten punaisten rotujen kokoindeksin laskennassa käytetään teknisiä optimeja, joten suuri indeksi tarkoittaa suurempia eläimiä.

NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

	Optimi	Painokerroin
KOKO*		
Takakorkeus, cm	Mahdollisimman korkea	15
Rungon syvyys	9	25
Rinnan leveys	9	30
Kylkiluiden asento	9	10
Selkälinja	7	-
Lantion leveys	9	20
Lantion kulma	5	-
JALAT		
Kinner	5	15
Takajalkojen asento takaa	8	25
Kinnerlaatu	9	25
Luuston laatu	7,5	15
Sorkkakulma	7	20
UTARE		
Etukiinnitys	9	20
Takakiinnityksen korkeus	9	8
Takakiinnityksen leveys	9	5
Keskiside	9	12
Muoto	9	20
Etuvedinten pituus	5,5	10
Etuvedinten paksuus	6	10
Etuvedinten sijainti	8	10
Takavedinten sijainti	5	5
Tasapaino	5	

Holstein

Rakenneominaisuuksien
jalostutavoitteen mukaiset
optimit sekä
painokertoimet rakenteen
yhdistelmäindekseissä

Marraskuu 2024

*Holsteinin kokoindeksin laskennassa käytetään teknisiä
optimeja, joten suuri indeksi tarkoittaa suurempia eläimiä.

NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

	Optimi	Painokerroin
KOKO*		
Takakorkeus, cm	Mahdollisimman korkea	5
Rungon syvyys	9	25
Rinnan leveys	9	30
Kylkiluiden asento	9	20
Selkälinja	7	-
Lantion leveys	9	20
Lantion kulma	5	-
JALAT		
Kinner	5	10
Takajalkojen asento takaa	8	30
Kinnerlaatu	9	18
Luuston laatu	8	17
Sorkkakulma	6,5	25
UTARE		
Etukiinnitys	9	18
Takakiinnityksen korkeus	9	5
Takakiinnityksen leveys	9	5
Keskiside	8	17
Muoto	9	18
Etuvedinten pituus	5,5	3
Etuvedinten paksuus	5	4
Etuvedinten sijainti	8	-
Takavedinten sijainti	6,2	-15
Tasapaino	5,4	-15

Jersey

Rakenneominaisuuksien jalostutavoitteen mukaiset optimit sekä painokertoimet rakenteen yhdistelmäindekseissä

Marraskuu 2022

* Painokertoimet osoittavat ominaisuuden tavoitellun suunnan

NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering

	Optimi	Painokerroin
KOKO		
Takakorkeus, cm	129	6
Rungon syvyys	6	14
Rinnan leveys	5	13
Kylkiluiden asento	6	10
Selkälinja	7	25
Lantion leveys	6	11
Lantion kulma	5	11
Rungon lisähuomiot		10
JALAT		
Kinner	5	20
Takajalkojen asento takaa	9	20
Kinnerlaatu	9	20
Luuston laatu	9	15
Sorkkakulma	6,5	25
UTARE*		
Etukiinnitys	9	20
Takakiinnityksen korkeus	9	10
Takakiinnityksen leveys	9	-
Keskiside	9	10
Muoto	9	25
Etuvedinten pituus	5,5	-
Etuvedinten paksuus	6	10
Etuvedinten sijainti	7,5	-
Takavedinten sijainti	5	-10
Tasapaino	5	-

Suomenkarja

Rakenneominaisuuksien jalostutavoitteen mukaiset optimit sekä painokertoimet rakenteen yhdistelmäindekseissä

Elokuu 2024

*Suomenkarjan kokoindeksin laskennassa käytetään teknisiä optimeja, joten suuri indeksi tarkoittaa suurempia eläimiä.

NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

	Optimi	Painokerroin
KOKO*		
Takakorkeus, cm	Mahdollisimman korkea	25
Rungon syvyys	9	25
Rinnan leveys	9	25
Kylkiluiden asento	9	10
Selkälinja	7	-
Lantion leveys	9	15
Lantion kulma	5	-
JALAT		
Kinner	5	25
Takajalkojen asento takaa	8	25
Kinnerlaatu	9	20
Luuston laatu	7,5	15
Sorkkakulma	5	15
UTARE		
Etukiinnitys	9	14
Takakiinnityksen korkeus	9	9
Takakiinnityksen leveys	9	9
Keskiside	9	9
Muoto	9	12
Etuvedinten pituus	5	4
Etuvedinten paksuus	5	4
Etuvedinten sijainti	6	26
Takavedinten sijainti	5	4
Tasapaino	5	9