

# Pohjoismaiset punaiset rodut

Rakenneominaisuuksien  
jalostutavoitteen  
mukaiset optimit sekä  
painokertoimet  
rakenteen  
yhdistelmäindekseissä

Huhtikuu 2016

**NAV**



Nordisk Avlsværdi Vurdering •

Nordic Cattle Genetic Evaluation

	Optimi	Painokerroin
KOKO		
Takakorkeus, cm	142	10
Rungon syvyys	6	15
Rinnan leveys	5,5	20
Lypsytyyppisyys	5,5	10
Selkälinja	7	10
Lantion leveys	5	15
Lantion kulma	5	20
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

Huhtikuu 2016

\*Holsteinin kokoindeksin laskennassa käytetään jalostustavoitteen mukaisten optimien sijasta teknisiä optimeja, joten suuri indeksi tarkoittaa suurempia eläimiä.

**NAV**



Nordisk Avlsværdi Vurdering •

Nordic Cattle Genetic Evaluation

	Optimi	Painokerroin
KOKO *		
Takakorkeus, cm	155	5
Rungon syvyys	9	25
Rinnan leveys	9	30
Lypsytyyppisyys	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	17
Takakiinnityksen korkeus	9	10
Takakiinnityksen leveys	9	-
Keskiside	8	10
Muoto	9	24
Etuvedinten pituus	5,5	5
Etuvedinten paksuus	5	5
Etuvedinten sijainti	8	7
Takavedinten sijainti	5	12
Tasapaino	5	10

# Jersey

## Rakenneominaisuuksien jalostutavoitteen mukaiset optimit sekä painokertoimet rakenteen yhdistelmäindekseissä

Huhtikuu 2016

\* Painokertoimet osoittavat ominaisuuden tavoitellun suunnan

**NAV**



Nordisk Avlsværdi Vurdering

	Optimi	Painokerroin
KOKO		
Takakorkeus, cm	129	6
Rungon syvyys	6	14
Rinnan leveys	5	13
Lypsytyyppisyys	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	25
Takakiinnityksen korkeus	9	-
Takakiinnityksen leveys	9	-
Keskiside	9	10
Muoto	9	25
Etuvedinten pituus	5,5	-
Etuvedinten paksuus	6	-
Etuvedinten sijainti	7,5	-
Takavedinten sijainti	5	-10
Tasapaino	5	-10
Utareen lisähuomiot		

# Punainen holstein

Rakenneominaisuuksien jalostutavoitteen mukaiset optimit sekä painokertoimet rakenteen yhdistelmäindekseissä

Huhtikuu 2016

\*Punaisen holsteinin kokoindeksin laskennassa käytetään jalostustavoitteen mukaisten optimien sijasta teknisiä optimeja, joten suuri indeksi tarkoittaa suurempia eläimiä.

**NAV**



Nordisk Avlsværdi Vurdering

	Optimi	Painokerroin
KOKO*		
Takakorkeus, cm	146	5
Rungon syvyys	6,5	25
Rinnan leveys	6	30
Lypsytyyppisyys	5,5	20
Selkälinja	7	-
Lantion leveys	6	20
Lantion kulma	5,2	-
Rungon lisähuomiot		10
JALAT		
Kinner	5	10
Takajalkojen asento takaa	9	15
Kinnerlaatu	9	25
Luuston laatu	7	20
Sorkkakulma	6,5	30
UTARE		
Etukiinnitys	9	18
Takakiinnityksen korkeus	9	10
Takakiinnityksen leveys	9	-
Keskiside	9	10
Muoto	9	18
Etuväntien pituus	4,5	6
Etuväntien paksuus	5,5	6
Etuväntien sijainti	8	14
Takaväntien sijainti	5	6
Tasapaino	-	-
Utareen lisähuomiot		12