

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 |
| Lypsytyyppisyys | 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 2018

*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 |
| 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 | 20 |
| Takakiinnityksen korkeus | 9 | 10 |
| Takakiinnityksen leveys | 9 | - |
| Keskiside | 8 | 20 |
| Muoto | 9 | 25 |
| Etuvedinten pituus | 5,5 | - |
| Etuvedinten paksuus | 5 | - |
| Etuvedinten sijainti | 8 | - |
| Takavedinten sijainti | 5 | -15 |
| Tasapaino | 5 | -10 |

Jersey

Rakenneominaisuuksien jalostutavoitteen mukaiset optimit sekä painokertoimet rakenteen yhdistelmäindekseissä

Marraskuu 2018

* 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 | 20 |
| 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 |