

Dansk Texel



Typebeskrivelse for Dansk Texel

| Prioritering | | Beskrivelse |
|--------------|----------------------|---|
| 3 | Hovedet | Kønt og fint. Mål mellem øjnene svarer til mål fra øjne til næste Korrekt bidstilling. Ingen over eller underbid |
| 2 | Mulen | Sort |
| 3 | Ørene | Ørerne skal være velansatte og ikke for store. Mørke pletter kan forekomme. |
| 2 | Halsen | Velansat, passende lang og uden løs halshud |
| 1 | Kroppen | Dyb, rummelig og harmonisk. Vommede dyr er uønskede |
| 1 | Ryggen/Overlinie | Lang, lige og muskelfyldt med et langt, bredt velafrundet kryds |
| 1 | Krydset | Langt og bredt – svagt hældende |
| 1 | Køllerne | Dybe, brede og med stor muskelfylde. Inderlårspartiet skal være veludfyldt |
| 1 | Lemmerne | Forben og bagben skal være parallelle og velstillede hver for sig. Rette haser og bløde koder er uønskede. Ben skal være dækkede af hvide hår, som ikke må være iblandet andre farver. Enkelte sorte pletter kan forekomme |
| 2 | Bove | Velansatte og muskelfyldte |
| 2 | Bevægelse/Skridtgang | God fri bevægelse, der kan forekomme tung gang p.g.a inderlårrets kødfylde |
| 2 | Klovene | Sorte og ensartede af størrelse |
| 3 | Yver/testikler | Får: Yveret skal være velhæftet og passende af størrelse, symetrisk og velfungerende patter. Ingen bipatter. Vædder: Skal have passende og lige store velophængte tekstikler |
| 3 | Ulden | Finfibret og hvid uden sorte pletter. Dyr med enkelte pletter der overstiger 8-9 cm ² er ikke ønskelige i avlen |
| 3 | Beuldning | Ingen uld i hoved og på benene |
| 1 | Højde | Vædder: 70 – 80 cm. Får: 65 -75 cm. |
| 1 | Længde | Vædder: 85 -95 cm. Får: 75 – 90 cm. |
| 1 | Vægt | Vædder: 110 – 140 kg. Får: 75 – 95 kg. |
| 1 | Dybde | Mindst halvdelen af højden |
| 1 | Andet | Mindre afvigelser kan accepteres, såfremt dyrene fremtræder harmoniske og veludviklede med hensyn til muskulatur. Som helhed skal dyret fremtræde som et langt, elegant og velgående harmonisk dyr uden overflødig fedt. Overfede dyr skal afvises ved kåring og udstilling |