



HUNDEEIERENS
ORGANISASJON

KRITIKKSKJEMA

Norsk Kennel Klub



Kristiansand, 18-19.03.2017

Sted og dato

2204

Katalognummer

Whippet

Rase

Hannhund

Kjønn

Juniorklasse

Klasse

NO37009/16

Registrerings nummer

Hohteri, Säde

Dommer

noget stor men myket elegant, bra hode, bra øron, stilig hals, bra vinkler, noe fattig i bryst men hjelper med tiden, typisk overlinje, rører seg bra från alla hold, med lette siderørelser, bra pels

Dommerens underskrift:

Hohteri, Säde

Premiering:

PÅMELDT I KLASSE:	IM	KVAL	KONK	CK	CERT	RES CERT	BHK BTK	CACIB	RES CACIB	BIR	BIM	BST VET	HP	AVLK	OPPK
Juniorklasse		EX													

Certifikat/Reserve Certifikat/CK (Championkvalitet)

Helt igjennom typisk, og i alt vesentlig riktig bygget hund, med så tydelige fortrinn og så uvesentlige feil at dommeren finner den å være av championkvalitet. Det utdeles et reserve-cert, til hunden bak cert-vinneren, som vil telle som cert dersom cert-vinneren skulle bli diskvalifisert. Også reserve-cert vinneren må tilfredsstillte nasjonale jakt- eller brukskrav for oppnåelse av cert dersom det er påkrevd for rasen.

Excellent (Utmerket) i kvalitetsklasse

Hund som i all vesentlighet tilsvarer rasens standard og som presenteres i utmerket kondisjon, viser et harmonisk, velbalansert temperament, holder utmerket klasse og har utmerket helhet. Hundens utmerkede kvaliteter i forhold til raseidealet tillater at dommeren kan se bort fra mindre detaljfeil. Hunden må ha tydelig kjønnspreget.

Very Good (Meget god) i kvalitetsklasse

Hund som godt tilsvarer rasens standard, som er velbalansert og i god kondisjon. Mindre feil kan tolereres, men ingen som negativt påvirker helhetsinntrykket. Denne premieringen kan kun gis til hund av meget god kvalitet.

Good (God) i kvalitetsklasse

Hund som tilsvarer rasens standard og hvis eksteriøre feil er av mindre fremtredende karakter.

Sufficient (Godtagbar) i kvalitetsklasse

Hund som tilsvarer rasens standard, men som ikke har rasens alle karakteriske preg eller har bristende fysisk kondisjon.

Eukanuba