

Åben klasse

Bedømt i klasse:

1		HA	1							X
Bedømme BIR/ (1-2)	Bedømme VET. (1-2)	Centralkal (ja)	PLAC. (1-4)	Cannot be judged	Disqualified	Sufficient	Good	Very good	Excellent	

Præmiering:

SL	L	ML	PLAC. (1-4)	Bedømme baby (ja)	Bedømme hvalp (ja)
KUN baby- og hvalpeklasse:					

Velformet veludviklet med godt hoved - noget højt støt - velformede øjne med lærbare iris - bra ører - yderst velformede ører og proportioner - yderst benstærke - bra poter harmonisk vinkle - langt kraftigt sneg - lidt løs fremme - yderst tæls - bra form og form - vel vist.

Donner

Karlsdotter, Nina, Sverige

Sort M Aftegn

Klasse

Åben klasse

Registreringsnummer

S 33369/2006

Race

Hovawart

Køn

H

Udstillingssted og -dato

Rønne, Bornholm, 13.07.2008

Ringnummer

11

Katalognummer

0125

Arrangør

Dansk Kennel Klub



UDSTILLINGSKRITIK
DKK's Specialklubber og Kredse





UDSTILLINGSKRITIK

DKK's Specialklubber og Kredse



Dansk Kennel Klub

Arrangør

Rønne, Bornholm, 13.07.2008

Udstillingssted og -dato

Hovavart

Race

Åben klasse

Klasse

Karlisdatter, Nina, Sverige

Dommer

Sort M Blonde Aftegn

Farve

16828/2003

Registreringsnummer

Køn

T

Ringnummer

11

Katalognummer

0127

Remington hovedet med noget højt støt - mosepartiet kunne være mere udlydt - velformede ører - mellebrunt farg - bra øron - bra hals og overlåbe - bra krop men kunne have mere volumen og bredde - passende benstammer - tilfredslikk vinklet fremme lidt knyttet - for sig bra fra siden ganske god fremme - bra balstabilitet - lidt s arsonat tegnet i ansigtet - vel vist.

KUN baby- og hvalpeklasse:

SL	L	ML	PLAC. (1-4)	Bedste baby (1a)	Bedste hvalp (1a)
----	---	----	-------------	------------------	-------------------

Premiering:

Åben klasse	Excel-ent	Very good	Good	Suffi- cient	Dis- quali- fied	Can not be judged	PLAC. (1-4)	Cert- ifikat (1a)	Bedste VET. (1-2)	BIR/ BIM (1-2)
-------------	-----------	-----------	------	--------------	------------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------

