



Anmälan till SvKV vallarprov (IHT1)



IHT1

IHT2

IHT3

Evenemang		Ort	Datum	
Hundens namn			Född	
Registrerings nr.	Chipp nr.	Hane	Tik	
Ras				
Ägare				
Ägarens adress				
Postnummer	Ort			
E-postadress			Mobilnr	
Förare om annan än ägaren				
Medlemsnr i SvKV				

Foreign dogs and owner must attach registrationpaper and pedigree of the dog and owners membership in homecountry FCI-organisation.
a copy of previous qualifications entitling to start at the specified level must be attached.
If the owner of the dog is not a member of SvKV, 20 euros will be added to entry fee

Kontroll sker att anmäld hund är berättigad att starta i klassen.

För regelverket i sin helhet se www.kroppsvallarna.se

Registreringsbevis samt vaccinationsintyg skall uppvisas på plats.

GDPR: I och med att du fyllt i denna blankett och skickat den till SvKV direkt eller via din rasklubb så har du ingått ett avtal med SvKV och SKK att dina personuppgifter får sparas.

Det gäller uppgifter som är relevanta för att genomföra vallanlagstest samt för att skicka resultat till SKK för registrering i SKK:s hunddatabas.

Version 1



SvKV vallprov klass 1 (FCI-IHT1)

Event	Ort	Datum
Hund namn	Ras	Född
Reg.nr	Chip nr	Hane Tik
Ägare	Förare	

Moment	Max	Minus	Poäng	Maxtid	Tid	Startnr
Fålla ut - Pen	10					Sammanhållande skyddande och vaktande (max 55)
Stop/stops	15					
Bete (2:00 min) - Grazing	15					
Fånga får - Catch sheep	5					
Fålla in - Re-pen	10					
Moving Together						Förflyttning - Moving (max 25)
Retrieve Work						
Drive away						
Bridge						Passages (max 10)
Easy passage						
Naturlig förmåga - Natural ability						Uppförande - Behaviour (max10)
Vänlighet/mjukhet - Gentleness						
Intelligence of execution Kolokt utförande						
Lydnad - Obedience						
Poäng totalt	100			Bedömning		Placering

>= 90% Excellent (EXC) >=80% Very Good (VG) >=70% Good (G) < 70% Not passed (NP) Inga erhållna poäng (NPA) Avbrutit (RET) Diskvalificerad (DIS)	Domarens underskrift
	Namnförtydligande
Diskvalificerad, orsak: Rapporteringskod pga mentalitet (A)	