

Jaktprov 2016-17

Prisprov under säsongen 2016-augusti till och med 2017-februari. Prov som är nollade presenteras inte i sin helhet utan endast de väsentliga delarna.

Moment som bedöms samt koefficient som resultatet multipliceras med:

1. Tempo sök: k=0
2. Sök omfattning: k=1
3. Förm. finna älg: k=1
4. Avst.upptagsplats : k=0,5
5. Ståndssk.uppt: k=1,
6. Ståndssk.kval: k=1
7. Vilja att förfölja: k=1
8. Ställ.flyend.älg: k=1
9. Skalltid: k=1
10. Skall hörbarhet: k=0,5
11. Skalltäthet: k=0,5
12. Samarbete: k=0,5
13. Lydnad: k=1

Östsvenska

ÄLEBRÄCKS LOTUS AS38538/2008

Ras:Hälleforshund **Kön:**Hane **Mor:**SE J(LÖ)CH SE UCH ÄLEBRÄCKS TROJA AS16993/2002

Far:SE UCH SE J(LÖ)CH PRÄSTKNIT TAPIO AS28279/2005

Ägare:Olsson Per-Olof, Hedesunda

Uppf:IVARSSON MIKAEL, ALAFORS

Pris:000 **Poäng:**38,5

Datum:2016-12-18 **Lokalklubb:**Östsvenska ÄK **Område:**Område väst **Domare:**Peter Lindholm
Släpp:08:00 **Fann älg:**08:45 **Prov slut:**13:45 **Brutit:**Nej **Hund åter:** GPS:Nej

Moment1:4, 2:3, 3:3, 4:5, 5:4, 6:2, 7:10, 8:2, 9:0, 10:9, 11:KEB, 12:7 13:4

Älgarbete:70 **Total skalltid:**0 **Fast stånd:**10 **Gångstånd:** - **Ståndtid, upptag:**10 **Tid från synkontakt till upptag:**2 **Förföljde (km):** - **Upptag:**2 **Typ av älg:**Ensam tjur **Position:**KEB **Ståndarbete, avstånd:**KEB **Uppträdande, rörelse:**KEB **Skälde även:** - **Väder/Vind:**Mulet -10 - 0C Svag 0-10 cm snö Något skrapigt

Sökposition:Mest framför provgruppen. (solfjäderformat) **Sökmönster:**Blandat mönster. **Sökhastighet - Förföljande över vatten:** - **Drevskall:** - **Återgång (km):** - **Återgång (tid):** -

Berättelse

Ösarna. Lotus söker under dagen i turer om 2- 5 min i ett godtagbart tempo. 8.45 blir det ett hetsigt upptag ca 200 bort, sken omgående då älg och hund kommer rakt på provgruppen. Lotus åter efter 55 min. Fortsätter med hunden i sök fram till 12.05 då vi ser att Lotus drar i vind och försvinner i väg ca 400 bort där han skäller fast i 10 min sedan tyst, åter efter 10 min. Går provtids ut utan något mer upptag.