

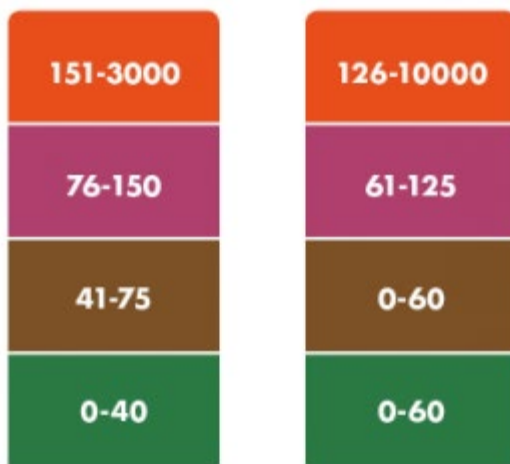


## Allergentest för Lightschaps Savannkullen-kullen 2019.

### Päls

Can f 1

Can f 3



### Saliv

Can f 1

Can f 2

Can f 3



# Individuella värden

Valp	Can f 1 Päls ng/mL	Can f 2 Päls ng/mL	Can f 1 saliv ng/mL	Can f 2 saliv ng/mL	Can f 3 saliv ng/mL
LS A´Towers Light Blue ”pappa Oskar”	268	1238	9247	3200	47003
LS Tulipa Showwinner ”mamma Klinga”	181	5007	16000	3200	86288
LS Savann Zira	208	4595	16000	2703	102589
LS Savann Sarafina	240	3020	16000	3200	101268
LS Savann Nala	165	1821	Omprov	Omprov	Omprov
LS Savann Simba	153	2856	Omprov	Omprov	Omprov
LS Savann Sarabi	201	3011	16000	1243	67998
LS Savann Kiara	141	2127	16000	3200	84292

**Omprov:** Inga värden för saliv eftersom ingen saliv kunde utvinnas. Nya prov kommer att tas.

## *Informations/ förklaringsruta till provtagaren.*

Dina testade värden skall jämföras med värdena i graferna. Ett värde i den lägre delen av skalan innebär mindre allergen, dvs mindre allergiframkallande än ett resultat med högre värden.

Du kan här enkelt se hur mycket allergen dina prover innehåller jämfört med provresultaten från de hundar vi redan testat. Graferna är baserade på samtliga testade hundar och revideras regelbundet.

Skalan i graferna är indelad i fyra grupper om 25% vardera av samtliga testade hundar. Det gröna fältet visar de 25% som har lägst allergennivå och det röda fältet innehåller de med de 25% högsta nivåerna.

I pälsen finns allergenet Can 1 och Can f 3. Can f 2 finns endast i ytterst små mängder som inte ger utslag i dessa staplar. Can f 3 värden under 60 är låga värden för just det allergenet och återfinnes i 50% av de hundar som testats. Det står därför < 60 i två kolumner.

Hundsaliv innehåller Can f 1, 2 och 3. Dessa värden ligger pga den höga koncentrationen i ett högre intervall än pälsproverna. Man ska därför endast jämföra värdena inom pälsgrafen respektive salivgrafen med varandra, inte pälsvärden med salivvärden.

De högsta värdena som anges i staplarna är de som uppmäts på vår ordinarie mätskala. Om ett provsvar visar något av dessa värden kan det verkliga värdet vara högre. Det svar vi lämnat visar dock vilket färgområde (den kvartil) som ditt prov ligger inom. För forskningsstatistiken kan ditt prov komma att analyseras med en annan skala vid ett senare tillfälle. Då kommer du att få ett mail som säger att ditt provsvar har uppdaterats. Motsvarande gäller om ett provsvar visar samma som det lägsta värdet i någon av staplarna, då kan det verkliga värdet vara lägre än det angivna.

Pälsprovet visar förekomsten av allergen på den begränsade yta som skapas av provtagningsmallen vid teststillfället. Den totala mängd allergen hunden har i pälsen är beroende av hundens totala pälsyta.

**Det allergen flest personer reagerar mot är Can f 1. Vi rekommenderar därför att man generellt främst tittar på Can f 1.**

**Man kan också genomföra ett allergiprofiltest (Allergenius®Human Allergiprofiltest) på en hundallergisk person så att man kan "matcha" detta med den bäst passande hunden.**

Resultaten är fn baserade på över 1000 testade hundar. Ditt egna svar kommer att ligga kvar på ditt konto, så du även senare kan jämföra dina resultat med andra hundar, när underlaget blir större och graferna eventuellt ändras.

I något fall har provet innehållit för lite saliv och då uteblir svaret. Ta i sådant fall kontakt med oss på [info@medi-tec.se](mailto:info@medi-tec.se) så skickar vi en ny salivinsamlare för omprov.