



Mean Kinship van een nest berekenen in de database ZooEasy

Bij elke hond die jonger is dan twaalf jaar (en niet gecastreerd of overleden is) staat in het register ZooEasy de Mean Kinship (MK) vermeld. Daarachter staat tussen haakjes de gemiddelde Mean Kinship in het ras. Die gemiddelde Mean Kinship is dus bij elke hond hetzelfde.

Vereniging de Drentsche Patrijshond

VITA EEFKE V. VALKENENGHEN Geregistreerd

Stamboomnr.: * NHSB 3119823

Geslacht: * Teef

Naam: VITA EEFKE V. VALKENENGHEN

Roepnaam: VITA

Ras: * DRENTSCHE PATRIJSHOND

Kleur: * WIT MET BRUINE PLATEN

Titel voor naam: <<Geen>> Titel achter naam: <<Geen>>

Gebooren: 22-04-2018 Inteeft: 24.47%

Overleden: **Mean kinship: 23.51% (23.01%)**

Raspercentage: DPH 100.00%

Vader: NHSB 2908463 TIMO JARNO V. PARKENDIJK

Moeder: NHSB 2989223 KYRA

Fokker: 2004 M. SENTEN

Eigenaar: 2004 M. SENTEN

(Algemeen) Dubbele registratie: (ED onderzoek) Eindbeoordeling: vrij (Heup onderzoek) HD: HD A (Oog onderzoek) PRA: Vrij;

ZooEasy Online
Version 2.5.35

De Mean Kinship kan veranderen

Als er veel met jouw hond of naaste familieleden wordt gefokt, stijgt de MK van jouw hond een beetje. Als er juist veel met honden wordt gefokt die verder weg staan van jouw hond, kan de MK van jouw hond iets dalen. Dus ook de gemiddelde Mean Kinship in het ras is niet helemaal constant. Die veranderingen gaan langzaam.

Een gemiddelde Mean Kinship voor een hond of nest ligt rond het getal tussen haakjes

Ga ervanuit dat je hond een gemiddelde MK heeft als deze een waarde heeft die maximaal ongeveer 0,5% afwijkt van het gemiddelde tussen haakjes. In het voorbeeld hierboven is de gemiddelde MK in het ras 23,01%. Dat wil zeggen dat een hond met een MK tussen ongeveer 22,5% en 23,5% een gemiddelde MK heeft. Bij een MK lager dan 22,5% is het een hond met lage MK en is de MK hoger dan 23,5% dan is het een hond met hoge MK. Deze grenswaarden veranderen uiteraard als de gemiddelde MK in het ras wijzigt.

Bereken de Mean Kinship van een nest op dezelfde manier als de inteelt.

Dat doe je door het maken van een proefnest. Dat doe je zo:

Vereniging de Drentsche Patrijshond

Toevoegen Naam Reu Zoeken In bestand Aldrukvorbekd Proef Nest

(Alle) DRENTSCHE PATRIJSHOND

Geboorte...	Mannelijk Naam	Mannelijk Sta...	Vrouwelijk Naam	Vrouwelijk St...
07-06-2023	RICO NINCO VAN T'RFSSCHIF...	IOSH 1280648	NORA I LUNA V.D. NETTELHORST	NHSB 3180638 X
04-06-2023	PIOTTER FAN DE INDO-ANJOHO	NHSB 3044188	MABEL MIA V.D. ENKSTAETE	NHSB 3225301 X
01-06-2023	BORYS MILA MAUD V'T ROET...	NHSB 3202549	BLITZY CINTA FAN T' SUYDEV...	NHSB 3181608 X
29-05-2023	BRAM	NHSB 3210479	NYNKE LAUWERS	NHSB 3150029 X
11-05-2023	JIM V.D. OLLINGHOEVE	NHSB 3113942	NANNA SIENTJE ÚT II SUDEN	NHSB 3101927 X
06-05-2023	MAYO D'BOEYS FAN T' PATRIJZ...	NHSB 3156089	PIJUR	NHSB 3195430 X
24-04-2023	AIJENNIG FAN T' SUYDEVILT	NHSB 3173528	MILLY FAN T' SUYDEVILT	NHSB 3063942 X
04-04-2023	MORRIS FAN T' SUYDEVILT	NHSB 3063934	ANNABEL ANISA V. ZOTERBÉK	NHSB 3111655 X
31-03-2023	RENSLINGANS FELIX	NHSB 3171076	JACQUINE V. D'OUW KNIP	NHSB 3109703 X
30-03-2023	MAUDUC V. D'OUW KNIP	NHSB 3109700	JESSY SAMMY FLO V.D. BEZEL...	NHSB 3182166 X
11-03-2023	RENSLINGANS FELIX	NHSB 3171076	JOSJE LUNA V.D. NETTELHORST	NHSB 3110620 X
01-03-2023	NOZFM UIT DE DRENTSCHE S...	NHSB 3155108	AISA ADEN V. ZOTERBÉK	NHSB 3111654 X
25-02-2023	PIOTTER FAN DE INDO-ANJOHO	NHSB 3044188	MINKF-MARGRIT-HABS V. ZO...	NHSB 3112099 X
23-02-2023	EMIEL SENNA V.H. STEEGSCH...	NHSB 3210555	LAYLA HESTHER FAN T' PATRI...	NHSB 3060525 X
19-02-2023	PIOTTER FAN DE INDO-ANJOHO	NHSB 3044188	SIENTJE FAN T' SUYDEVILT	NHSB 3104174 X
12-02-2023	SIOEM	NHSB 3036674	HESTER BALOU V. SELHOFF	NHSB 2988292 X



- Ben je lid van de VDP? Vraag voor 7,50 per jaar een account aan voor ZooEasy.
- Log in in ZooEasy
- Kies in de linkerkolom 'nesten
- Dan rechts bovenin 'proefnest'.
- Er verschijnt nu een pop-up venster

Vereniging de Drentsche Patrijshond

Reu: LO5H 1302982

Teef: N5HB 3119823

Aantal generaties voorouders gebruikt voor intecel- en verwantschapsberekeningen:

Onbeperkt

Beperkt tot

Bereken MK% Proefstamboom Verwantschapspercentage berekenen Sluiten

▲ De berekende verwantschaps waarde is gebaseerd op:
De gebaseerde nakomeling
- Niet ingestelde aantal generaties voorouders.

23.04%

24-04-2023	ALLIENIG FAN 'T SUIJDEVELT	NHSB 3173528	MILIT FAN 'T SUIJDEVELT	NHSB 3063942
04-04-2023	MORRIS FAN 'T SUIJDEVELT	NHSB 3063934	ANNAREL ANISA V. ZOTERBÉK	NHSB 3111655
31-03-2023	RENSLINGANS FELIX	NHSB 3171076	JACQUINE V. D'OUW KNIP	NHSB 3109703
30-03-2023	MARDUC V. D'OUW KNIP	NHSB 3109700	JESSY SAMMY FLO V.D. BEZEL	NHSB 3182166
11-03-2023	RENSLINGANS FELIX	NHSB 3171076	JOSJE LUNA V.D. NETTELHORST	NHSB 3110620
01-03-2023	NOZEM UIT DE DRENTSCHE S...	NHSB 3155108	AISA ADEN V. ZOTERBÉK	NHSB 3111654
25-02-2023	PIOTTER FAN DE INDO-ANJOHO	NHSB 3044188	MINKT-MARGRET-BABS V. ZO...	NHSB 3112099
23-02-2023	FMIFI SFENNA V.H. STEEGSCH...	NHSB 3210555	LAYLA HESTHER FAN 'T PATRI...	NHSB 3060525
19-02-2023	PIOTTER FAN DE INDO-ANJOHO	NHSB 3044188	SIENTJE FAN 'T SUIJDEVELT	NHSB 3104174
12-02-2023	STORM	NHSB 3036674	HESTER BALOU V. SEIJLHOE	NHSB 3088392

- Kies bij de reu in het vakje met de drie puntjes de reu van je keuze
- Doe hetzelfde met de teef
- Kies links onderin 'bereken MK'
- In het venster verschijnt aan de rechterkant (dus naast de reu en de teef) een percentage. Dit is de Mean Kinship van het nest.

Het doel is een nest te fokken met een lage of gemiddelde MK

Probeer een nest te fokken dat bijdraagt aan de genetische diversiteit. Dat betekent een maximale Mean Kinship voor het nest in Zooeasy van 23,5% (of 0,5% hoger dan de gemiddelde Mean Kinship).

Is de Mean Kinship van het nest lager of ongeveer gelijk aan het gemiddelde van het ras?

Dan draagt dit nest bij aan de genetische diversiteit. Als je vervolgens ook je pupkopers motiveert met hun hond te gaan fokken, blijven de genen van de ouderdieren in het ras. Daardoor kunnen we de inteelt ook op langere termijn zo laag mogelijk houden.

De MK-berekening van ZooEasy kan iets afwijken van die in Dogs Global

Dat komt door kleine verschillen in de stambomen. Ook is de rekenwijze in beide programma's iets anders. Heeft jouw hond in het ene register een gemiddelde MK en in het andere register een hoge of lage MK? Ga er dan vanuit dat de waarheid ergens in het midden ligt.

Lees hier meer over [de database ZooEasy](#)

Bekijk hier [het filmpje van het register Zooeasy met uitleg over Mean Kinship](#)