

Jelentés a nagy genetikai hatású pumi szukákról: 2006.06-2016.10

Szuka kutyát legkorábban 15 hónapos kortól lehet tenyésztésbe állítani. A felső korhatár a fedeztetéskor betöltött 8. év. Két naptári évenként három alom törzskönyvezhető. A fentiek alapján elméletileg 9 max. 12 alom/szuka élet és max. kb. 80-120 kölyök lehetséges. Közepes használat esetén 6*8 kölyök → max. 48-55 utód létrejöhet. A 30 körüli utódszám tűnik reálisnak.

A szukák életében jelenleg 6 alom engedélyezett.

2006.06.24-2016.10.02 időszak alombejelentései alapján készült listában a legtöbb egy anyától származó utód 9 alomból 43 volt.

Ezen időszakban 224 szuka 426 ellése lett bejelentve, amely 1980 kölyköt eredményezett.

Egy szuka átlagos ellés száma 1,90 és az egy szukára eső átlag kölyök szám 8,83 volt.

A 21 leggyakrabban használt szuka 88 elléséből 539 kölyköt, (272 kan és 267 szuka) jelentettek.

A 21 legtöbbet ellett anya neve 2006.06-2016.08 között	Anya tkv.szám	ellések	kölykök ivara	kölykök
Árkosligeti Kócos Ruca	Pm.6138/09	3	12k+8sz	20
Cseri-Subás Lili	Pm.2934/99	3	10k+10sz	20
Györgyudvari Cudar Kacér	Pm.6128/09	4	8k+12sz	20
Nyírségfia Piros	Pm.5616/07	4	9k+11sz	20
Tücsök	Pm.6355/R/11	2	11k+10sz	21
Cseri-Subás Zizi	Pm.5111/04	4	11k+10sz	21
Szutyok Mese	Pm.5573/R/07	5	11k+10sz	21
Pilisi-Kócos Ajnár	Pm.4919/04	4	9k+13sz	22
Titoktudó Aranymálinkó "Málcsi"	Pm.6484/11	3	15k+8sz	23
Galla-Hegyi Jázmin	Pm.5193/04	4	4k+19sz	23
Apródombi Gabóca	Pm.5299/05	3	10k+14sz	24
Kárpáti-Kerítő Kacér	Pm.5411/06	4	12k+12sz	24
Terelő-Tekergő Kökény	Pm.6081/09	4	8k+17sz	25
Cseri-Subás Sári	Pm.5829/08	3	17k+9sz	26
Árkosligeti Kócos Ugrifüles	Pm.6335/11	4	17k+11sz	28
Magasúti Csikas	Pm.6274/10	5	15k+13sz	28
Árkosligeti Kócos Neves	Pm.5810/08	6	16k+14sz	30
Galla-Hegyi Liza	Pm.5375/06	4	15k+16sz	31
Csúnyatelepi Orgonavirág	Pm.4630/03	5	17k+14sz	31
Lucaligeti Alkony	Pm.4573/03	5	20k+18sz	38
Györgyudvari Cudar-Zengő	Pm.5184/04	9	25k+18sz	43
21 legtöbbet ellett anya	4,19 ellés/ anya	88	272k+267	539
összesen 224 anya	1,90 ellés/anya	426	995k+985	1980 utód