

ESLÜ Aasta Parim Universaalne Koer 2017

KOHT	Koer	koolitus	koolitus koht	näitus	näituse koht	Kohad kokku
1	Rayntes Kaito, omanik Agle Oissar, koerajuht Tõnis Oissar	705	1	37,5	5	6
2	Margman Niten, omanik ja koerajuht Piret Koor	450	3	50	4	7
3 - 6	Estrellest Kurimuri Kardinal, omanik ja koerajuht Eve Pungas	482,5	2	25	6	8
3 - 6	Estrellest Hurmuri Ronja, omanik ja koerajuht Maret Tanissaar	270	5	75	3	8
3 - 6	Wunderstern Vox, omanik ja koerajuht Ülle Vahesaar	21	6	175	2	8
3 - 6	Renegade Knights Beatitas, omanik ja koerajuht Signe Tiitso	6	7	260	1	8
7	Estrellest Von Vertex, omanik ja koerajuht Urve Lageda	322,5	4	25	6	10

8. ESLÜ AASTA PARIMA UNIVERSAALSE KOERA ARVESTUS

8.1. ESLÜ Aasta parima universaalse koera arvestuses osalevad kõik koerad, kellel on tulemus ESLÜ Aasta Parima Näitusekoera arvestuses ja vähemalt ühes kategoorias võistluste arvestuses (ESLÜ Aasta Parim KK, Jälje- või IPO koer).

8.2. Kõik arvestuses osalevad koerad järjestatakse oma punktisumma järgi ESLÜ Aasta Parima Näitusekoera arvestuses (emased ja isased koerad ühte järjestusse) ja nad saavad oma kohaga järjestuses võrdsed punktid.

8.3. Kõik arvestuses koerad järjestatakse oma punktisumma järgi võistluste arvestuses ja nad saavad oma kohaga järjestuses võrdsed punktid. Arvesse läheb kuni 3 võistlust. Kui koeral on tulemusi mitmes võistluste kategoorias, siis valitakse kõige enam punkte andnud võistlused, lubatud on erinevad võistlusalad. Need punktid liituvad ühtseks võistluste tulemuseks, mille põhjal järjestatakse kohad.

8.4. Kui mitu koera koguvad ühepalju punkte, siis on nad ka kohapunktides võrdsed. Järgmised kohapunktid nihkuvad selle võrra tahapoole, kui mitu võrdseid kohapunkte on.

8.5. Parima universaalse koera väljaselgitamiseks liidetakse näituste ja võistluste kohapunktid kokku ja moodustatakse uus järjestus. Näide: koer on näituste arvestuses 3. kohal (3 punkti) ja võistluste arvestuses 10. kohal (10 punkti), kokku saab ta 13 punkti. Selles järjestuses kõige vähem punkte saanud koer on ESLÜ Aasta parim universaalkoer.