

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 282/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	113	0	65	113	0	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	1	72	113	1	72			
	indeks mesnatosti	nm	94	0	62	94	0	62			
	fitnes	ok	105	-1	69	105	-1	69			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	473	-7	65	473	-7	65			
	dnevna kol. masti	nm	19.1	1.4	72	19.1	1.4	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.5	0.6	61	16.5	0.6	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.01	0.02	72	-0.01	0.02	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0.01	61	0	0.01	61			
3.Meso	neto prirast	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	randman	ok	96	0	59	96	0	59			
	klase mesa	nm	93	-1	63	93	-1	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	0	70	104	0	70			
	perzistencija	nm	119	3	72	119	3	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	-1	72	101	-1	72			
	broj somatskih stanica	nm	100	-1	71	100	-1	71			
	protok mlijeka	nm	112	1	72	112	1	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	-1	50	97	-1	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	115	-1	59	115	-1	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	-1	55	106	-1	55			
	vitalnost	nm	105	-1	54	105	-1	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	99	-1	72	99	-1	72			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	2	68	95	2	68			
	skupna ocj. noge	nm	89	0	64	89	0	64			
	skupna ocj. vime	nm	101	1	69	101	1	69			
	visina križa	nm	100	-2	72	100	-2	72			
	duljina leđa	nm	107	0	70	107	0	70			
	širina zdjelice	nm	90	2	70	90	2	70			
	dubina trupa	nm	104	0	69	104	0	69			
	položaj zdjelice	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	kut skoč. zgloba	nm	116	0	68	116	0	68			
	izraž. skoč. zgloba	nm	102	0	67	102	0	67			
	putice	nm	93	1	68	93	1	68			
	visina papaka	nm	92	-1	62	92	-1	62			
	dulj. pred. vimena	nm	97	0	69	97	0	69			
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	68	96	0	68			
kut pred. vimena	nm	104	1	66	104	1	66				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 282/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	dubina vimena	nm	105	-1	70	105	-1	70			
	duljina sisa	nm	91	0	71	91	0	71			
	debljina sisa	nm	106	1	70	106	1	70			
	smjer zad. sisa	nm	106	1	70	106	1	70			
	položaj pr. sisa	nm	95	0	70	95	0	70			
	čistoća vimena	nm	107	1	69	107	1	69			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1708 i 1707

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test