

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 326 / 551
 MG: FH2M+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 369 / 551
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	108	-1	63	108	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	-1	70	107	-1	70			
	indeks mesnatosti	nm	100	1	59	100	1	59			
	fitnes	ok	102	-2	68	102	-2	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	107	-1	72	107	-1	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	480	-62	62	480	-62	62			
	dnevna kol. masti	nm	6.6	-1.8	70	6.6	-1.8	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.8	-1.2	58	12.8	-1.2	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.17	0	70	-0.17	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0.01	58	-0.05	0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	102	0	62	102	0	62			
	randman	ok	98	1	57	98	1	57			
	klase mesa	nm	100	0	61	100	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	-2	69	104	-2	69			
	perzistencija	nm	109	1	70	109	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	-1	69	99	-1	69			
	broj somatskih stanica	nm	98	-1	68	98	-1	68			
	protok mlijeka	nm	111	0	69	111	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	-1	49	101	-1	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	58	109	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	53	97	0	53			
	vitalnost	nm	97	-1	52	97	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	2	69	102	2	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	1	65	107	1	65			
	skupna ocj. noge	nm	104	1	61	104	1	61			
	skupna ocj. vime	nm	101	-2	66	101	-2	66			
	visina križa	nm	100	1	69	100	1	69			
	duljina leđa	nm	103	2	67	103	2	67			
	širina zdjelice	nm	100	1	67	100	1	67			
	dubina trupa	nm	106	1	66	106	1	66			
	položaj zdjelice	nm	104	0	66	104	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	86	0	65	86	0	65			
	putice	nm	106	1	65	106	1	65			
	visina papaka	nm	113	1	59	113	1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	97	0	66	97	0	66			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 326 / 551
 MG: FH2M+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 369 / 551
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	97	1	66	97	1	66			
	kut pred. vimena	nm	107	-1	63	107	-1	63			
	susp. ligament	nm	97	0	64	97	0	64			
	dubina vimena	nm	103	0	67	103	0	67			
	duljina sisa	nm	101	0	68	101	0	68			
	debljina sisa	nm	98	1	67	98	1	67			
	smjer zad. sisa	nm	93	-1	67	93	-1	67			
	položaj pr. sisa	nm	95	0	67	95	0	67			
	čistoća vimena	nm	105	-1	66	105	-1	66			

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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1804 i 1803

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		