

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 211 / 538
 MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 338 / 538
 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	104	-2	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	-3	74	105	-3	74			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	67	99	0	65			
	fitnes	ok	99	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	101	-2	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	454	-44	68	454	-44	68			
	dnevna kol. masti	nm	2	-4.8	74	2	-4.8	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.4	-3	64	11.4	-3	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.2	-0.03	74	-0.2	-0.03	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	-0.02	64	-0.06	-0.02	64			
3.Meso	neto prirast	ok	102	1	69	101	0	67			
	randman	ok	97	0	64	97	-1	62			
	klase mesa	ok	102	0	68	101	1	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	101	0	72						
	perzistencija	nm	105	0	74	105	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	98	1	72	98	1	72			
	protok mlijeka	nm	108	-1	73	108	-1	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	-1	55	98	-1	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	64	106	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	59	100	0	59			
	vitalnost	nm	96	0	59	96	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	-1	78				99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	0	68				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	103	0	64				104	0	33
	skupna ocj. vime	ok	97	0	79				104	-1	33
	visina križa	ok	100	-2	76				99	-1	33
	duljina leđa	ok	96	0	71				98	-1	33
	širina zdjelice	ok	101	0	70				102	0	33
	dubina trupa	ok	104	0	69				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	-2	72				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	93	-2	72				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	87	-1	72				99	-1	33
	putice	ok	103	0	68				101	0	33
	visina papaka	ok	108	-1	62				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	102	0	69				100	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 338 / 538
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Rang po polubraći SI (GZW): 211 / 538
 MG: F2M+-

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	69				98	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	-2	71				108	-1	33
	susp. ligament	ok	95	0	67				97	0	33
	dubina vimena	ok	95	0	75				103	0	33
	duljina sisa	ok	109	1	78				102	0	33
	debljina sisa	ok	106	0	70				99	0	33
	smjer zad. sisa	ok	94	-1	76				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	94	1	81				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	96		68				98		33
	čistoća vimena	ok	104	0	69				104	0	33

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 2008 i 2005

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		