

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): 01.12.2020
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 214 / 538
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 375 / 538
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	74	103	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	67	99	0	65			
	fitnes	ok	100	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	417	0	68	417	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-0.5	0	74	-0.5	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.1	0	65	9.1	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.22	0	74	-0.22	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.07	0	65	-0.07	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	69	100	0	68			
	randman	ok	97	0	64	98	0	63			
	klase mesa	ok	102	0	68	101	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	101	0	73						
	perzistencija	nm	106	0	74	106	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	97	0	73	97	0	73			
	protok mlijeka	nm	108	0	73	108	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	56	99	0	56			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	64	106	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	60	100	0	60			
	vitalnost	nm	95	0	59	95	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	79				99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	0	69				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	101	0	64				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	97	0	80				104	0	33
	visina križa	ok	99	0	76				98	0	33
	duljina leđa	ok	94	0	71				97	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	70				101	0	33
	dubina trupa	ok	103	0	69				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	102	0	73				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	73				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	87	0	73				99	0	33
	putice	ok	104	0	69				101	0	33
	visina papaka	ok	107	0	62				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	69				100	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	70				98	0	33
	kut pred. vimena	ok	103	0	72				108	0	33
susp. ligament	ok	94	0	67				96	0	33	
dubina vimena	ok	94	0	76				102	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): **01.12.2020**
 Majka: **HR 1200242614**

Datum rođenja: **05.07.2014**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **214 / 538**
 MG: **F2M+-**

Rang po polubraći ESI (OEWZ): **375 / 538**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	111	0	79				103	0	33
	debljina sisa	ok	107	0	71				100	0	33
	smjer zad. sisa	ok	94	0	76				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	94	0	82				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	97	0	70				98	0	33
	čistoća vimena	ok	104	0	70				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 2103 i 2101

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+ -	M		