

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200292160

Spol: M

Datum rođenja: 11.05.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 0021061444

Majčin otac: AT 498.149.944 HOFER

Rang po polubraći SI (GZW): 308 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 162 / 428

MG:

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	98	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	84	0	68	84	0	68			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	62	99	0	59			
	fitnes	ok	117	0	68						
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-775	0	62	-775	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	-26.1	0	68	-26.1	0	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-19.6	0	59	-19.6	0	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.09	0	68	0.09	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.11	0	59	0.11	0	59			
3.Meso	neto prirast	ok	96	0	64	94	0	62			
	randman	ok	99	0	59	98	0	56			
	klase mesa	ok	103	0	63	103	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	114	0	69						
	perzistencija	nm	112	0	68	112	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	115	0	72						
	broj somatskih stanica	nm	117	0	67	117	0	67			
	protok mlijeka	nm	95	0	67	95	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	50	108	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	58	108	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	54	107	0	54			
	vitalnost	nm	107	0	53	107	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	0	73				99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	63				100	0	32
	skupna ocj. noge	ok	101	0	58				102	0	32
	skupna ocj. vime	ok	104	0	73				101	0	32
	visina križa	ok	99	0	71				100	0	33
	duljina leđa	ok	100	0	66				101	0	33
	širina zdjelice	ok	98	0	65				100	0	32
	dubina trupa	ok	95	0	64				98	0	32
	položaj zdjelice	ok	96	0	67				99	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	103	0	67				103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	105	0	67				106	0	32
	putice	ok	102	0	63				100	0	32
	visina papaka	ok	92	0	56				95	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	97	0	64				92	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	64				96	0	32
	kut pred. vimena	ok	109	0	65				103	0	32
	susp. ligament	ok	98	0	61				95	0	32
dubina vimena	ok	104	0	70				103	0	33	
duljina sisa	ok	94	0	74				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200292160
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 308 / 428
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 0021061444

Datum rođenja: 11.05.2013
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: AT 498.149.944 HOFER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 162 / 428
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	95	0	66				97	0	33
	smjer zad. sisa	ok	103	0	70				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	108	0	75				106	0	32
	položaj zad. sisa	ok	94	0	59				98	0	31
	čistoća vimena	ok	101	0	65				100	0	32

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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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