

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200969472

Spol: M

Datum rođenja: 19.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Majka: HR 7200401466

Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO

Rang po polubraći SI (GZW): 304 / 310

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 286 / 310

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	73	98	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	104	0	67	105	0	64			
	fitnes	ok	100	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	196	0	67	196	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-8.5	0	73	-8.5	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.2	0	63	3.2	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.21	0	73	-0.21	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0	63	-0.05	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	69	104	0	66			
	randman	ok	105	0	64	105	0	61			
	klase mesa	ok	101	0	69	102	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	71						
	perzistencija	nm	104	0	73	104	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	93	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	90	0	71	90	0	71			
	protok mlijeka	nm	119	0	71	119	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	53	100	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	93	0	63	93	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	113	0	58	113	0	58			
	vitalnost	nm	93	0	58	93	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	105	0	76				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	89	0	65				87	0	32
	skupna ocj. noge	ok	106	0	60				108	0	31
	skupna ocj. vime	ok	103	0	76				105	0	32
	visina križa	ok	106	0	74				104	0	33
	duljina leđa	ok	109	0	68				104	0	32
	širina zdjelice	ok	95	0	67				94	0	32
	dubina trupa	ok	100	0	66				98	0	32
	položaj zdjelice	ok	117	0	69				112	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	111	0	69				105	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	106	0	69				106	0	32
	putice	ok	107	0	65				106	0	32
	visina papaka	ok	105	0	57				103	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	66				102	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	66				101	0	32
	kut pred. vimena	ok	101	0	68				104	0	32
susp. ligament	ok	111	0	63				109	0	31	
dubina vimena	ok	101	0	73				103	0	32	
duljina sisa	ok	92	0	76				97	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200969472

Spol: M

Datum rođenja: 19.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Majka: HR 7200401466

Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO

Rang po polubraći SI (GZW): 304 / 310

Rang po polubraći ESI (OEZW): 286 / 310

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	104	0	68				105	0	32
	smjer zad. sisa	ok	96	0	73				95	0	32
	položaj pr. sisa	ok	104	0	78				97	0	32
	položaj zad. sisa	ok	102	0	64				98	0	32
	čistoća vimena	ok	108	0	67				105	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) / *produkcijnska 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima