

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200460672

Spol: Ž

Datum rođenja: 25.11.2013

Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 4200032351

Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE

Rang po polubraći SI (GZW): 38 / 53

Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 53

MG: AB pp*

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	97	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	73	99	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	106	0	67	106	0	64			
	fitnes	ok	94	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-234	0	67	-234	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-4.1	0	73	-4.1	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.4	0	64	-0.4	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.07	0	73	0.07	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	64	0.1	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	100	0	69	99	0	67			
	randman	ok	103	0	64	103	0	62			
	klase mesa	ok	110	0	68	109	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	72						
	perzistencija	nm	84	0	73	84	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	92	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	91	0	72	91	0	72			
	protok mlijeka	nm	105	0	72	105	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	55	102	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	102	0	63	102	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	59	100	0	59			
	vitalnost	nm	104	0	58	104	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	0	76				91	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	66				101	0	32
	skupna ocj. noge	ok	97	0	62				97	0	31
	skupna ocj. vime	ok	110	0	77				97	0	32
	visina križa	ok	93	0	74				89	0	32
	duljina leđa	ok	97	0	69				93	0	32
	širina zdjelice	ok	103	0	68				102	0	32
	dubina trupa	ok	97	0	67				92	0	32
	položaj zdjelice	ok	102	0	70				102	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	100	0	70				96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	89	0	70				87	0	31
	putice	ok	105	0	66				108	0	32
	visina papaka	ok	100	0	59				100	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	111	0	67				104	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	67				99	0	32
	kut pred. vimena	ok	102	0	69				97	0	32
	susp. ligament	ok	93	0	65				92	0	31
dubina vimena	ok	103	0	73				96	0	32	
duljina sisa	ok	86	0	77				91	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200460672**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **38 / 53**
 MG: **AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 4200032351**

Datum rođenja: **25.11.2013**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **26 / 53**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	108	0	69				108	0	32
	smjer zad. sisa	ok	115	0	74				109	0	32
	položaj pr. sisa	ok	112	0	79				100	0	32
	položaj zad. sisa	ok	101	0	65				103	0	31
	čistoća vimena	ok	99	0	68				97	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 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima