

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200566470

Spol: M

Datum rođenja: 26.11.2014

Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 41688886 HUTERA

Majka: HR 5101551497

Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER

Rang po polubraći SI (GZW): 375 / 469

Rang po polubraći ESI (OEZW): 312 / 469

MG: B2M+- AA pp*

Posjednik: TOMISLAV JURIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	74	103	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	111	0	66	111	0	64			
	fitnes	ok	91	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-101	0	67	-101	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	5.1	0	74	5.1	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.2	0	64	3.2	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0	74	0.12	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	0	64	0.09	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	118	0	68	116	0	67			
	randman	ok	103	0	63	103	0	62			
	klase mesa	ok	108	0	67	108	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	0	72						
	perzistencija	nm	85	0	74	85	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	98	0	72	98	0	72			
	protok mlijeka	nm	101	0	72	101	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	54	97	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	94	0	63	94	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	59	97	0	59			
	vitalnost	nm	97	0	58	97	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	114	0	77				114	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	116	0	67				109	0	33
	skupna ocj. noge	ok	101	0	62				101	0	33
	skupna ocj. vime	ok	109	0	77				104	0	33
	visina križa	ok	112	0	74				113	0	33
	duljina leđa	ok	117	0	69				116	0	33
	širina zdjelice	ok	119	0	68				115	0	33
	dubina trupa	ok	111	0	67				112	0	33
	položaj zdjelice	ok	105	0	71				105	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	71				99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	89	0	71				93	0	33
	putice	ok	106	0	67				104	0	33
	visina papaka	ok	106	0	60				108	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	67				107	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	67				104	0	33
	kut pred. vimena	ok	121	0	69				109	0	33
	susp. ligament	ok	99	0	65				101	0	33
dubina vimena	ok	110	0	74				101	0	33	
duljina sisa	ok	106	0	77				108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200566470**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **375 / 469**
 MG: **B2M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 5101551497**

Datum rođenja: **26.11.2014**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **312 / 469**
 Posjednik: **TOMISLAV JURIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	100	0	69				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	96	0	74				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	99	0	79				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	94	0	64				99	0	31
	čistoća vimena	ok	104	0	68				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) / *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
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima