



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201141403
 Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
 Otac: DE 09 46894585 VOTARY
 Rang po polubraču SI (GZW): 306 / 618
 MG: A2A2 BB Pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 7200919691

Datum rođenja: 27.01.2019
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 360 / 618
 Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	113	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	75	109	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	108	0	69	107	0	66			
	fitnes	ok	106	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	383	0	69	383	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	15.6	0	75	15.6	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.5	0	65	11.5	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0	0	75	0	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	65	-0.03	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	71	105	0	68			
	randman	ok	100	0	66	102	0	63			
	klase mesa	ok	110	0	70	110	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	72						
	perzistencija	nm	101	0	75	101	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	106	0	73	106	0	73			
	protok mlijeka	nm	96	0	73	96	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	107	0	55	107	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	65	103	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	60	100	0	60			
	vitalnost	nm	97	0	60	97	0	60			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	115	0	76				112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	111	0	65				110	0	32
	skupna ocj. noge	ok	111	0	60				107	0	31
	skupna ocj. vime	ok	102	0	76				109	0	32
	visina križa	ok	115	0	73				111	0	33
	duljina leđa	ok	110	0	68				109	0	32
	širina zdjelice	ok	109	0	67				106	0	32
	dubina trupa	ok	113	0	66				112	0	32
	položaj zdjelice	ok	108	0	69				100	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	70				98	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	69				96	0	32
	putice	ok	112	0	65				108	0	32
	visina papaka	ok	109	0	58				108	0	30
dulj. pred. vimena	ok	99	0	66				104	0	32	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201141403**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
 Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **306 / 618**
 MG: **A2A2 BB Pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 7200919691**

Datum rođenja: **27.01.2019**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **360 / 618**
 Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	105	0	66				106	0	32
	kut pred. vimena	ok	103	0	68				108	0	32
	susp. ligament	ok	106	0	64				105	0	31
	dubina vimena	ok	98	0	73				102	0	32
	duljina sisa	ok	91	0	76				100	0	33
	debljina sisa	ok	96	0	68				104	0	32
	smjer zad. sisa	ok	99	0	73				104	0	32
	položaj pr. sisa	ok	112	0	78				114	0	32
	čistoća vimena	ok	92	0	67				93	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2007 i 2005

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova