



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200666495
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
 Rang po polubraći SI (GZW): 54 / 57
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 7200445181

Datum rođenja: 06.12.2017
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 54 / 57
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	96	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	96	0	74	96	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	105	0	68	104	0	65			
	fitnes	ok	95	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	100	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-29	0	68	-29	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-7	0	74	-7	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-4.1	0	64	-4.1	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	74	-0.07	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0	64	-0.04	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	71	101	0	68			
	randman	ok	104	0	65	104	0	61			
	klase mesa	ok	104	0	70	104	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	0	71						
	perzistencija	nm	104	0	74	104	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	96	0	72	96	0	72			
	protok mlijeka	nm	111	0	73	111	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	52	98	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	94	0	64	94	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	59	107	0	59			
	vitalnost	nm	89	0	58	89	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	0	76				102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	86	0	66				89	0	32
	skupna ocj. noge	ok	114	0	60				116	0	31
	skupna ocj. vime	ok	98	0	76				103	0	32
	visina križa	ok	102	0	74				106	0	32
	duljina leđa	ok	106	0	69				106	0	32
	širina zdjelice	ok	104	0	68				99	0	32
	dubina trupa	ok	90	0	67				90	0	32
	položaj zdjelice	ok	110	0	70				106	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	90	0	70				94	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	70				109	0	31
	putice	ok	106	0	66				107	0	32
	visina papaka	ok	99	0	58				98	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	66				104	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200666495**
 Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
 Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **54 / 57**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 7200445181**

Datum rođenja: **06.12.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **54 / 57**
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	91	0	67				96	0	32
	kut pred. vimena	ok	94	0	68				98	0	32
	susp. ligament	ok	96	0	64				100	0	31
	dubina vimena	ok	106	0	73				106	0	32
	duljina sisa	ok	100	0	77				98	0	32
	debljina sisa	ok	110	0	68				105	0	32
	smjer zad. sisa	ok	104	0	74				105	0	32
	položaj pr. sisa	ok	107	0	79				108	0	32
	čistoća vimena	ok	100	0	67				99	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 2005 i 2004

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima