



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200767195
 Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
 Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
 Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 3
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 15.05.2016
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 39708663 WEINHOF
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 3
 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	94	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	74	99	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	67	96	0	64	101	0	33
	fitnes	ok	92	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	91	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	329	0	67	329	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-3.1	0	74	-3.1	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.2	0	64	-0.2	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.21	0	74	-0.21	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.15	0	64	-0.15	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	70	96	0	67	103	0	33
	randman	ok	98	0	64	99	0	60	96	0	32
	klase mesa	ok	96	0	69	95	0	65	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	72						
	perzistencija	nm	95	0	74	95	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	75				102	0	35
	broj somatskih stanica	nm	109	0	72	109	0	72	107	0	33
	protok mlijeka	nm	102	0	72	102	0	72	97	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	85	0	54	85	0	54	86	0	31
	lakoća tel. paternalna	ok	112	0	63	112	0	63	106	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	93	0	59	93	0	59	90	0	33
	vitalnost	ok	106	0	57	106	0	57	105	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	75				100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	78	0	64				89	0	31
	skupna ocj. noge	ok	98	0	59				99	0	30
	skupna ocj. vime	ok	93	0	75				90	0	32
	visina križa	ok	109	0	73				104	0	33
	duljina leđa	ok	99	0	67				96	0	32
	širina zdjelice	ok	94	0	66				95	0	32
	dubina trupa	ok	96	0	65				96	0	32
	položaj zdjelice	ok	100	0	68				101	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	68				98	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	107	0	68				103	0	31
	putice	ok	99	0	64				98	0	31
	visina papaka	ok	91	0	56				93	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	110	0	65				108	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200767195**
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
 Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
 Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 3**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **15.05.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 39708663 WEINHOF**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 3**
 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	92	0	65				99	0	32
	kut pred. vimena	ok	96	0	66				91	0	31
	susp. ligament	ok	90	0	62				90	0	31
	dubina vimena	ok	99	0	71				90	0	32
	duljina sisa	ok	102	0	75				100	0	32
	debljina sisa	ok	95	0	67				99	0	32
	smjer zad. sisa	ok	93	0	72				99	0	32
	položaj pr. sisa	ok	92	0	77				95	0	32
	čistoća vimena	ok	100	0	66				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 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima