



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200841217
 Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraču SI (GZW): 819 / 992
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.05.2020
 Majka: HR 3102015943

Datum rođenja: 11.10.2016
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 828 / 992
 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	104	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	69	105	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	101	0	59	101	0	59			
	fitnes	ok	100	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	96	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	424	0	62	424	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	4.9	0	69	4.9	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.7	0	58	7.7	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.15	0	69	-0.15	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	58	-0.09	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	108	0	61	108	0	61			
	randman	ok	99	0	56	99	0	56			
	klase mesa	nm	99	0	60	99	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	97	0	68						
	perzistencija	nm	89	0	69	89	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	68						
	broj somatskih stanica	nm	104	0	67	104	0	67			
	protok mlijeka	nm	95	0	67	95	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	106	0	48	106	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	57	99	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	53	99	0	53			
	vitalnost	nm	108	0	51	108	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	72				101	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	73	0	61				83	0	25
	skupna ocj. noge	nm	108	0	57				108	0	25
	skupna ocj. vime	nm	113	0	72				111	0	25
	visina križa	nm	104	0	69				99	0	25
	duljina leđa	nm	110	0	64				107	0	25
	širina zdjelice	nm	110	0	63				101	0	25
	dubina trupa	nm	108	0	62				108	0	25
	položaj zdjelice	nm	83	0	65				95	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	65				97	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	105	0	65				108	0	25
	putice	nm	102	0	61				99	0	25
	visina papaka	nm	99	0	54				100	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	115	0	62				105	0	25



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200841217**
 Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **819 / 992**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.05.2020**
 Majka: **HR 3102015943**

Datum rođenja: **11.10.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **828 / 992**
 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	nm	132	0	62				120	0	25
	kut pred. vimena	nm	109	0	63				107	0	25
	susp. ligament	nm	115	0	59				110	0	25
	dubina vimena	nm	97	0	68				99	0	25
	duljina sisa	nm	92	0	72				104	0	25
	debljina sisa	nm	100	0	63				100	0	25
	smjer zad. sisa	nm	101	0	69				101	0	25
	položaj pr. sisa	nm	105	0	74				110	0	25
	čistoća vimena	nm	100	0	62				97	0	25

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