

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201000360
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 75
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200149818

Datum rođenja: 25.07.2018
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEW): 40 / 75
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	74	117	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	84	115	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	71	107	0	43
	fitnes	g	104	0	79	102	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	80	109	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	816	0	76	703	0	44
	dnevna kol. masti	g	21.3	0	75	18	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.7	0	74	22.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	75	-0.13	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	74	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	99	0	72	105	0	43
	randman	g	112	0	70	110	0	42
	klase mesa	g	97	0	70	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	68	103	0	41
	perzistencija	g	95	0	75	95	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	80	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	106	0	75	101	0	44
	protok mlijeka	g	96	0	81	98	0	45
	mastitis	g	98	0	53	99	0	36
	ciste	g	109	0	62	103	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	68	103	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	76	94	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	71	97	0	43
	vitalnost	g	96	0	67	97	0	41
	poremećaj plodnosti	g	102	0	62	102	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	78	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	67	91	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	62	101	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	78	102	0	44
	visina križa	g	97	0	76	105	0	44
	duljina leđa	g	101	0	70	108	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	69	106	0	42
	dubina trupa	g	101	0	68	104	0	42
	položaj zdjelice	g	93	0	71	94	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	71	115	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	71	113	0	43
	putice	g	103	0	67	99	0	42
	visina papaka	g	98	0	59	98	0	39
	dulj. pred. vimena	g	100	0	68	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	107	0	68	108	0	42
kut pred. vimena	g	97	0	70	100	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201000360**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 75**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 9200149818**

Datum rođenja: **25.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **40 / 75**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	65	100	0	41
	dubina vimena	g	98	0	74	101	0	44
	duljina sisa	g	110	0	78	100	0	45
	debljina sisa	g	105	0	70	100	0	43
	smjer zad. sisa	g	114	0	75	106	0	44
	položaj prednjih sisa	g	95	0	80	95	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	68	104	0	42
	čistoća vimena	g	98	0	69	102	0	42

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2111 i 2109

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima