

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): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 75
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	-1	74	117	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	-2	84	115	1	46
	indeks mesnatosti	g	105	-1	71	107	0	43
	fitnes	g	104	1	79	102	1	44
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	80	109	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	816	-60	76	703	11	44
	dnevna kol. masti	g	21.3	-2.4	75	18	0.5	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.7	-1.6	74	22.9	0.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	75	-0.13	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	74	-0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	99	-2	72	105	-1	43
	randman	g	112	-3	70	110	0	42
	klase mesa	g	97	-1	70	101	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	68	103	-1	41
	perzistencija	g	95	-1	75	95	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	80	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	106	0	75	101	0	44
	protok mlijeka	g	96	2	81	98	1	45
	mastitis	g	98	-1	53	99	-1	36
	ciste	g	109	0	62	103	1	39
6.Plodnost	plodnost	g	108	1	68	103	1	41
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	76	94	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	71	97	0	43
	vitalnost	g	96	3	67	97	1	41
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	62	102	1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	78	106	-2	45
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	67	91	1	42
	skupna ocj. noge	g	104	1	62	101	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	-1	78	102	-1	44
	visina križa	g	97	-1	76	105	-2	44
	duljina leđa	g	101	-1	70	108	-2	43
	širina zdjelice	g	101	-1	69	106	0	42
	dubina trupa	g	101	0	68	104	0	42
	položaj zdjelice	g	93	2	71	94	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	-1	71	115	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	71	113	0	43
	putice	g	103	1	67	99	0	42
	visina papaka	g	98	1	59	98	0	39
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	68	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	107	2	68	108	0	42
kut pred. vimena	g	97	-1	70	100	-1	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): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 75
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	1	65	100	0	41
	dubina vimena	g	98	0	74	101	0	44
	duljina sisa	g	110	1	78	100	1	45
	debljina sisa	g	105	2	70	100	0	43
	smjer zad. sisa	g	114	1	75	106	0	44
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	80	95	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	112	1	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 2108 i 2106

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