

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201268534
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći SI (GZW): 233 / 350
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200607803

Datum rođenja: 09.07.2020
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 178 / 350
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	-2	77	106	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	86	105	-1	46
	indeks mesnatosti	g	92	0	74	99	1	43
	fitnes	g	97	-2	82	103	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	83	108	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	317	-82	78	82	-41	44
	dnevna kol. masti	g	23.1	-3	78	10.8	-2.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.3	-2.2	77	4.3	-0.9	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.01	78	0.09	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	77	0.02	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	75	98	1	43
	randman	g	92	1	74	99	1	43
	klase mesa	g	96	1	73	99	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	73	104	-1	43
	perzistencija	g	102	0	78	103	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	106	-1	45
	broj somatskih stanica	g	111	-1	79	105	-1	44
	protok mlijeka	g	96	-1	85	100	0	45
	mastitis	g	99	2	62	103	0	39
	ciste	g	97	0	67	101	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	89	-2	72	97	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	96	-1	78	103	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	100	0	43
	vitalnost	g	98	-1	71	101	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	68	102	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	81	107	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	106	0	42
	skupna ocj. noge	g	123	2	66	118	0	41
	skupna ocj. vime	g	115	1	83	111	0	45
	visina križa	g	111	-1	79	106	-1	44
	duljina leđa	g	110	0	74	107	-1	43
	širina zdjelice	g	104	0	72	106	0	43
	dubina trupa	g	106	0	72	110	0	42
	položaj zdjelice	g	107	0	75	101	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	90	0	76	95	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	105	1	43
	putice	g	120	0	71	112	0	42
	visina papaka	g	112	-1	62	110	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	71	102	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	100	-2	72	104	-2	43
kut pred. vimena	g	117	1	75	114	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201268534**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 49038738 ORKA**
Rang po polubraći SI (GZW): **233 / 350**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200607803**

Datum rođenja: **09.07.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **178 / 350**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	-1	69	95	0	42
	dubina vimena	g	113	2	78	105	0	44
	duljina sisa	g	105	0	82	100	0	45
	debljina sisa	g	99	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	-1	79	102	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	102	1	85	102	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	102	0	44
	čistoća vimena	g	102	0	72	102	0	43

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 2312 i 2308

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima