

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201437756
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 54382865 WESTWIND
Rang po polubraći SI (GZW): 68 / 161
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2201067929

Datum rođenja: 16.07.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 49 / 161
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	-1	76	126	-2	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-1	85	114	-1	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	74	109	-1	43
	fitnes	g	121	-1	81	112	-3	44
	ekološki selekc. indeks	g	126	-2	82	124	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	554	-101	78	551	-80	44
	dnevna kol. masti	g	14.8	-2	77	21.1	-1.6	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.6	-1.4	77	18.6	-1.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	77	-0.02	0.02	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.02	77	-0.01	0.02	44
3.Meso	neto prirast	g	104	2	75	105	0	43
	randman	g	103	-1	74	105	0	43
	klase mesa	g	111	0	73	111	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	70	106	-2	40
	perzistencija	g	105	-3	78	109	-3	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	82	105	-2	45
	broj somatskih stanica	g	115	-1	78	106	-2	44
	protok mlijeka	g	105	1	84	112	1	46
	mastitis	g	106	2	58	102	1	36
	ciste	g	106	-3	64	104	-2	38
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	70	113	-1	41
	lakoća tel. paternalna	g	95	-2	78	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	74	105	-1	43
	vitalnost	g	103	-1	70	101	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	106	1	65	106	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-1	81	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	70	115	-1	42
	skupna ocj. noge	g	102	-1	64	100	-1	40
	skupna ocj. vime	g	110	-1	82	104	-1	45
	visina križa	g	93	-1	78	94	0	44
	duljina leđa	g	100	0	73	102	0	43
	širina zdjelice	g	102	0	72	102	0	42
	dubina trupa	g	103	1	71	106	1	42
	položaj zdjelice	g	103	1	74	97	1	43
	kut skoč. zgloba	g	88	0	75	95	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-2	75	89	-2	43
	putice	g	106	-1	70	106	-1	42
	visina papaka	g	110	1	61	106	1	38
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	71	97	0	42
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	71	101	0	42
kut pred. vimena	g	110	0	74	108	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201437756**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 54382865 WESTWIND**
Rang po polubraći SI (GZW): **68 / 161**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2201067929**

Datum rođenja: **16.07.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **49 / 161**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	-1	68	101	-2	41
	dubina vimena	g	109	0	77	100	-1	44
	duljina sisa	g	99	0	81	89	1	45
	debljina sisa	g	93	-1	73	92	-1	43
	smjer zad. sisa	g	110	0	78	106	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	96	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	76	97	-1	43
	čistoća vimena	g	101	0	72	104	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima