

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201378838
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 27
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 0200841216

Datum rođenja: 02.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 27
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	-1	72	114	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	82	106	0	40
	indeks mesnatosti	g	101	-1	66	95	-2	31
	fitnes	g	118	0	77	113	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	120	-1	79	116	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	475	-32	73	449	-13	35
	dnevna kol. masti	g	11.9	-0.1	72	9.1	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	-0.9	72	8.9	-0.2	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.02	72	-0.11	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	72	-0.08	0	34
3.Meso	neto prirast	g	93	0	68	88	0	31
	randman	g	108	-1	67	100	-2	31
	klase mesa	g	99	-2	66	97	-1	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	66	114	-1	33
	perzistencija	g	100	0	73	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	-2	79	110	0	38
	broj somatskih stanica	g	116	-1	74	108	0	35
	protok mlijeka	g	104	-1	81	108	-1	37
	mastitis	g	109	-2	53	108	-1	29
	ciste	g	107	1	59	103	1	30
6.Plodnost	plodnost	g	108	1	65	104	1	32
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	73	103	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	114	0	69	108	0	33
	vitalnost	g	104	0	63	104	0	31
	poremećaj plodnosti	g	105	1	60	103	1	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	77	100	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	64	95	0	26
	skupna ocj. noge	g	100	0	58	100	0	25
	skupna ocj. vime	g	113	0	78	110	0	29
	visina križa	g	108	0	73	101	0	28
	duljina leđa	g	109	1	67	103	1	27
	širina zdjelice	g	104	1	66	98	0	27
	dubina trupa	g	100	0	65	95	0	26
	položaj zdjelice	g	113	1	69	104	1	27
	kut skoč. zgloba	g	105	1	70	99	0	28
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	70	97	0	28
	putice	g	103	0	64	102	0	26
	visina papaka	g	106	-2	54	102	0	24
	dulj. pred. vimena	g	111	-1	65	109	-1	26
	dulj. zad. vimena	g	104	0	65	103	-1	27
kut pred. vimena	g	107	0	68	107	0	27	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201378838**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 27**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 0200841216**

Datum rođenja: **02.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 27**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	62	109	0	26
	dubina vimena	g	102	-1	73	103	1	28
	duljina sisa	g	102	-1	77	100	0	29
	debljina sisa	g	97	-1	67	99	-1	27
	smjer zad. sisa	g	108	1	74	107	0	28
	položaj prednjih sisa	g	123	-1	81	113	-1	30
	položaj zadnjih sisa	g	109	1	71	110	0	28
	čistoća vimena	g	103	0	66	103	0	27

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 2308 i 2305

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima