

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201371858
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 8
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 7200935925

Datum rođenja: 28.08.2021
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 8
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	70	117	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	81	107	0	43
	indeks mesnatosti	g	92	0	66	100	0	36
	fitnes	g	111	0	76	116	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	77	116	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	408	0	72	268	0	39
	dnevna kol. masti	g	0.1	0	71	6.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.9	0	70	11.9	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	71	-0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	70	0.04	0	38
3.Meso	neto prirast	g	84	0	67	91	0	36
	randman	g	95	0	66	104	0	35
	klase mesa	g	98	0	65	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	65	117	0	36
	perzistencija	g	97	0	71	103	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	77	104	0	41
	broj somatskih stanica	g	105	0	72	100	0	39
	protok mlijeka	g	103	0	79	107	0	42
	mastitis	g	113	0	50	112	0	30
	ciste	g	101	0	57	105	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	64	113	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	72	105	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	68	105	0	37
	vitalnost	g	104	0	62	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	58	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	76	97	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	62	99	0	35
	skupna ocj. noge	g	96	0	56	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	77	107	0	41
	visina križa	g	83	0	72	96	0	39
	duljina leđa	g	92	0	66	100	0	37
	širina zdjelice	g	94	0	64	98	0	36
	dubina trupa	g	93	0	63	98	0	35
	položaj zdjelice	g	95	0	68	100	0	37
	kut skoč. zgloba	g	94	0	68	99	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	68	93	0	37
	putice	g	100	0	62	101	0	35
	visina papaka	g	96	0	52	98	0	31
	dulj. pred. vimena	g	112	0	63	108	0	35
	dulj. zad. vimena	g	102	0	64	102	0	36
kut pred. vimena	g	107	0	67	112	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201371858**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **7 / 8**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 7200935925**

Datum rođenja: **28.08.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **8 / 8**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	60	101	0	34
	dubina vimena	g	91	0	71	102	0	39
	duljina sisa	g	97	0	76	104	0	41
	debljina sisa	g	97	0	66	102	0	36
	smjer zad. sisa	g	100	0	72	98	0	39
	položaj prednjih sisa	g	105	0	80	102	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	70	97	0	38
	čistoća vimena	g	103	0	64	101	0	36

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 2210 i 2209

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