

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201462397
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 48496774 MANOLO
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 470
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 3201235143

Datum rođenja: 22.03.2022
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 47770617 BUSSARD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 470
Posjednik: DUŠANKA RAJAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	133	4	75	124	1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	1	84	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	122	6	73	110	3	43
	fitnes	g	123	2	80	117	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	131	3	81	125	1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	293	17	77	443	-8	44
	dnevna kol. masti	g	18.7	1.5	76	14.7	1.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.1	0.2	75	11.4	-0.6	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0.01	76	-0.03	0.02	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	-0.01	75	-0.05	0	43
3.Meso	neto prirast	g	116	6	73	104	1	43
	randman	g	120	4	72	109	1	42
	klase mesa	g	114	4	71	107	2	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	126	1	69	121	0	41
	perzistencija	g	93	-1	76	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	2	81	117	0	45
	broj somatskih stanica	g	116	1	77	116	0	44
	protok mlijeka	g	98	1	82	96	0	45
	mastitis	n						
	ciste	g	107	0	63	101	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	112	2	69	103	1	41
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	106	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	73	106	1	42
	vitalnost	g	109	0	68	106	0	41
	poremećaj plodnosti	g	106	1	63	101	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	80	115	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	68	111	-1	41
	skupna ocj. noge	g	116	-1	62	121	-1	39
	skupna ocj. vime	g	109	0	80	113	-1	44
	visina križa	g	115	0	77	117	0	44
	duljina leđa	g	116	1	72	114	1	43
	širina zdjelice	g	104	1	70	106	0	42
	dubina trupa	g	106	0	69	112	0	42
	položaj zdjelice	g	118	1	73	114	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	99	2	73	97	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	106	1	73	111	2	42
	putice	g	109	0	68	110	0	41
	visina papaka	g	112	0	58	113	1	38
	dulj. pred. vimena	g	114	0	69	109	0	41
	dulj. zad. vimena	g	101	0	70	103	0	42
	kut pred. vimena	g	103	-1	72	108	-1	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201462397**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 48496774 MANOLO**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 470**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 3201235143**

Datum rođenja: **22.03.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 47770617 BUSSARD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 470**
Posjednik: **DUŠANKA RAJAKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	66	101	0	41
	dubina vimena	g	105	-2	76	109	-1	44
	duljina sisa	g	107	0	80	112	0	45
	debljina sisa	g	106	0	71	99	1	42
	smjer zad. sisa	g	98	0	77	106	1	44
	položaj prednjih sisa	g	109	-1	82	105	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	74	106	0	43
	čistoća vimena	g	103	0	70	103	-1	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 2214 i 2210

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 bez rogova