

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200636656
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 670 / 746
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200227625

Datum rođenja: 18.03.2015
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 565 / 746
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	78	102	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	-1	86	92	-1	39
	indeks mesnatosti	g	110	1	75	108	1	34
	fitnes	g	110	0	82	105	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-363	-16	79	-293	-26	36
	dnevna kol. masti	g	-27.6	-0.9	78	-17.9	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.9	-0.8	78	-3.5	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	78	-0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	78	0.09	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	1	76	104	0	34
	randman	g	106	1	75	105	1	34
	klase mesa	g	111	0	73	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	74	102	0	36
	perzistencija	g	108	0	78	102	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	1	84	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	118	0	79	112	-1	36
	protok mlijeka	g	83	0	85	90	0	36
	mastitis	g	106	2	63	107	1	34
	ciste	g	105	1	68	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	73	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	78	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	76	101	0	35
	vitalnost	g	106	-1	71	106	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	102	1	68	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	1	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	109	1	33
	skupna ocj. noge	g	111	0	66	117	1	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	83	99	0	33
	visina križa	g	101	0	79	101	0	33
	duljina leđa	g	100	0	74	100	0	33
	širina zdjelice	g	103	1	73	100	0	33
	dubina trupa	g	103	1	72	101	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	75	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	88	-1	76	91	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	76	102	0	33
	putice	g	107	0	71	111	0	33
	visina papaka	g	116	1	63	114	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	72	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	1	72	100	0	33
	kut pred. vimena	g	98	1	75	98	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200636656**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **670 / 746**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200227625**

Datum rođenja: **18.03.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **565 / 746**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	70	96	0	33
	dubina vimena	g	99	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	104	-1	82	102	0	33
	debljina sisa	g	106	-1	73	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	79	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	1	77	103	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	0	33

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima