

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200678370
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 649 / 746
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200128549

Datum rođenja: 23.11.2015
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 35704715 DON JUAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 499 / 746
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	77	101	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	0	86	90	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	104	0	34
	fitnes	g	115	1	82	109	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	105	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-324	19	78	-347	-17	36
	dnevna kol. masti	g	-21.5	-1	78	-15.8	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.9	0	77	-9.9	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	-0.02	78	-0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	77	0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	91	-1	75	97	0	34
	randman	g	109	0	73	107	0	34
	klase mesa	g	98	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	73	106	0	36
	perzistencija	g	98	0	78	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	83	116	1	39
	broj somatskih stanica	g	115	1	79	114	0	36
	protok mlijeka	g	93	0	84	93	0	36
	mastitis	g	122	0	62	112	0	34
	ciste	g	105	1	67	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	2	72	101	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	100	-1	35
	vitalnost	g	112	0	70	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	1	67	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	82	0	81	90	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	65	110	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	-1	82	100	0	33
	visina križa	g	82	0	79	89	0	33
	duljina leđa	g	84	1	73	91	1	33
	širina zdjelice	g	82	0	72	91	0	33
	dubina trupa	g	87	1	71	92	0	33
	položaj zdjelice	g	99	1	75	101	1	33
	kut skoč. zgloba	g	83	-1	75	90	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	75	102	0	33
	putice	g	102	0	71	105	0	33
	visina papaka	g	100	0	62	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	1	71	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	97	0	33
	kut pred. vimena	g	101	-1	74	104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200678370**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **649 / 746**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5200128549**

Datum rođenja: **23.11.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 35704715 DON JUAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **499 / 746**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	96	0	33
	dubina vimena	g	106	0	78	103	0	33
	duljina sisa	g	95	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	92	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	0	79	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	-1	85	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	100	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	99	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima