

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200766362
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 366 / 736
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8200434298

Datum rođenja: 29.02.2016
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 316 / 736
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	77	107	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	100	0	41
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	100	0	37
	fitnes	g	111	0	82	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	83	108	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	142	0	78	39	0	38
	dnevna kol. masti	g	-0.4	0	78	-3.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.9	0	77	3.6	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	78	-0.06	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	77	0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	104	0	75	101	0	37
	randman	g	100	0	74	99	0	37
	klase mesa	g	103	0	73	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	73	107	0	37
	perzistencija	g	94	0	78	93	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	83	111	0	41
	broj somatskih stanica	g	117	0	79	113	0	38
	protok mlijeka	g	93	0	85	94	0	38
	mastitis	g	109	0	62	104	0	36
	ciste	g	99	0	67	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	72	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	78	111	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	99	0	37
	vitalnost	g	115	0	71	112	0	37
	poremećaj plodnosti	g	104	0	68	103	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	118	0	66	117	0	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	83	104	0	33
	visina križa	g	96	0	79	96	0	33
	duljina leđa	g	101	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	97	0	72	101	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	75	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	76	113	0	33
	putice	g	112	0	71	109	0	33
	visina papaka	g	113	0	63	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	0	72	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	102	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	75	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200766362**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **366 / 736**
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 8200434298**

Datum rođenja: **29.02.2016**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **316 / 736**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	70	99	0	33
	dubina vimena	g	101	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	98	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	94	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	117	0	85	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	77	105	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	102	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 2305 i 2304

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima