

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201582846
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći SI (GZW): 86 / 1554
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7200929904

Datum rođenja: 08.12.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 111 / 1554
Posjednik: MIRKO VRBEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	77	104	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	86	103	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	99	0	34
	fitnes	g	109	0	82	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	84	104	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	436	0	79	246	0	35
	dnevna kol. masti	g	18.5	0	78	7.1	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.7	0	78	3.7	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	78	-0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	-0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	100	0	34
	randman	g	97	0	75	96	0	34
	klase mesa	g	101	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	73	103	0	35
	perzistencija	g	105	0	78	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	83	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	114	0	79	104	0	35
	protok mlijeka	g	98	0	85	103	0	36
	mastitis	g	119	0	61	104	0	33
	ciste	g	102	0	67	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	73	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	97	0	35
	vitalnost	g	103	0	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	68	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	66	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	83	102	0	33
	visina križa	g	102	0	79	100	0	33
	duljina leđa	g	104	0	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	73	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	75	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	76	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	76	95	0	33
	putice	g	105	0	71	105	0	33
	visina papaka	g	110	0	63	109	0	32
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	75	106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201582846**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **DE 09 49038738 ORKA**
Rang po polubraći SI (GZW): **86 / 1554**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7200929904**

Datum rođenja: **08.12.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **111 / 1554**
Posjednik: **MIRKO VRBEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	70	93	0	33
	dubina vimena	g	105	0	78	98	0	33
	duljina sisa	g	96	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	94	0	73	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	79	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	85	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	77	99	0	33
	čistoća vimena	g	96	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 2402 i 2312

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima