

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201469270
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 32
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200887750

Datum rođenja: 07.12.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 32
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	125	0	72	120	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	82	112	0	43
	indeks mesnatosti	g	107	0	67	97	0	36
	fitnes	g	110	0	77	110	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	79	118	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	652	0	73	491	0	39
	dnevna kol. masti	g	27.3	0	73	18.3	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	25	0	72	15.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	73	-0.02	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	72	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	111	0	68	98	0	37
	randman	g	105	0	67	97	0	36
	klase mesa	g	102	0	66	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	66	106	0	36
	perzistencija	g	101	0	73	106	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	79	108	0	42
	broj somatskih stanica	g	110	0	74	108	0	40
	protok mlijeka	g	102	0	81	109	0	43
	mastitis	g	105	0	53	105	0	30
	ciste	g	101	0	59	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	66	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	73	107	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	69	109	0	38
	vitalnost	g	105	0	64	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	60	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	77	99	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	64	95	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	58	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	79	99	0	42
	visina križa	g	100	0	73	98	0	39
	duljina leđa	g	103	0	67	102	0	37
	širina zdjelice	g	102	0	66	102	0	36
	dubina trupa	g	98	0	65	98	0	36
	položaj zdjelice	g	95	0	69	93	0	38
	kut skoč. zgloba	g	102	0	70	99	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	70	100	0	38
	putice	g	98	0	64	100	0	35
	visina papaka	g	98	0	54	97	0	31
	dulj. pred. vimena	g	105	0	65	103	0	36
	dulj. zad. vimena	g	110	0	65	105	0	36
	kut pred. vimena	g	92	0	69	102	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201469270**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 32**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5200887750**

Datum rođenja: **07.12.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 32**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	62	95	0	35
	dubina vimena	g	90	0	73	98	0	39
	duljina sisa	g	96	0	77	98	0	41
	debljina sisa	g	97	0	67	99	0	37
	smjer zad. sisa	g	111	0	74	103	0	40
	položaj prednjih sisa	g	100	0	82	96	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	72	100	0	39
	čistoća vimena	g	97	0	66	100	0	36

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima