

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201606664
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 320 / 1203
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3201370545

Datum rođenja: 20.11.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 162 / 1203
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	123	0	77	120	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	124	0	86	115	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	75	103	0	34
	fitnes	g	104	0	81	107	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	83	117	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	814	0	79	581	0	35
	dnevna kol. masti	g	31.2	0	78	19.5	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	34.5	0	77	22.7	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	78	-0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	77	0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	105	0	34
	randman	g	97	0	75	97	0	34
	klase mesa	g	100	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	71	104	0	33
	perzistencija	g	109	0	78	105	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	83	112	0	38
	broj somatskih stanica	g	114	0	79	110	0	35
	protok mlijeka	g	109	0	85	104	0	36
	mastitis	g	111	0	60	107	0	30
	ciste	g	92	0	65	97	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	71	99	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	79	111	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	75	101	0	35
	vitalnost	g	105	0	71	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	66	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	66	106	0	32
	skupna ocj. vime	g	113	0	83	108	0	33
	visina križa	g	108	0	79	100	0	33
	duljina leđa	g	105	0	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	73	103	0	33
	dubina trupa	g	110	0	72	103	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	76	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	76	100	0	33
	putice	g	102	0	71	104	0	33
	visina papaka	g	108	0	62	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	72	108	0	33
kut pred. vimena	g	109	0	75	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201606664**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **320 / 1203**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3201370545**

Datum rođenja: **20.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **162 / 1203**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	69	103	0	32
	dubina vimena	g	102	0	78	100	0	33
	duljina sisa	g	94	0	82	94	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	118	0	85	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	100	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	104	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima