

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201553820
Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022
Otac: DE 09 51394297 VOLLENDET
Rang po polubraći SI (GZW): 381 / 1199
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3201046529

Datum rođenja: 15.11.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 425 / 1199
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	0	76	119	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	112	0	42
	indeks mesnatosti	g	106	0	74	104	0	37
	fitnes	g	110	0	81	110	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	82	117	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	341	0	78	384	0	39
	dnevna kol. masti	g	24.6	0	77	20.5	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8	0	77	13.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	77	0.06	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0	0	39
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	108	0	37
	randman	g	103	0	74	102	0	37
	klase mesa	g	103	0	73	102	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	71	104	0	36
	perzistencija	g	99	0	78	97	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	82	115	0	41
	broj somatskih stanica	g	117	0	78	116	0	39
	protok mlijeka	g	102	0	84	103	0	39
	mastitis	g	99	0	58	110	0	34
	ciste	g	103	0	65	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	71	107	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	105	0	37
	vitalnost	g	105	0	70	101	0	37
	poremećaj plodnosti	g	103	0	66	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	81	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	114	0	64	107	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	107	0	33
	visina križa	g	110	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	107	0	73	106	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	105	0	71	105	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	74	89	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	75	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	75	110	0	33
	putice	g	112	0	70	105	0	33
	visina papaka	g	99	0	61	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	71	95	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	74	107	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201553820**
Datum zaprimanja uzorka: **22.12.2022**
Otac: **DE 09 51394297 VOLLENDET**
Rang po polubraći SI (GZW): **381 / 1199**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3201046529**

Datum rođenja: **15.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **425 / 1199**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	103	0	33
	dubina vimena	g	109	0	77	106	0	33
	duljina sisa	g	104	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	108	0	73	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	78	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	84	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	76	104	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima