

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200944377
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći SI (GZW): 2144 / 4211
MG: A2A2 F2M+- AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200225691

Datum rođenja: 10.07.2017
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3401 / 4211
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	70	112	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	85	114	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	93	0	81	98	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	78	104	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	819	0	78	685	0	34
	dnevna kol. masti	g	25.4	0	77	22	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.1	0	76	17.5	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	77	-0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.08	0	34
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	72	100	0	34
	perzistencija	g	103	0	77	103	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	83	98	0	37
	broj somatskih stanica	g	95	0	78	101	0	34
	protok mlijeka	g	95	0	84	96	0	34
	mastitis	g	88	0	60	98	0	32
	ciste	g	94	0	66	94	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	71	99	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	96	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	105	0	33
	vitalnost	g	91	0	69	94	0	33
	poremećaj plodnosti	g	101	0	66	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	0	80	115	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	101	0	31
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	101	0	31
	skupna ocj. vime	g	88	0	82	94	0	31
	visina križa	g	121	0	78	115	0	31
	duljina leđa	g	119	0	73	118	0	31
	širina zdjelice	g	112	0	71	111	0	31
	dubina trupa	g	114	0	70	113	0	31
	položaj zdjelice	g	116	0	74	116	0	31
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	98	0	31
	putice	g	101	0	70	103	0	31
	visina papaka	g	105	0	61	106	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	102	0	31
	dulj. zad. vimena	g	106	0	71	107	0	31
kut pred. vimena	g	104	0	73	104	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200944377**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **2144 / 4211**
MG: **A2A2 F2M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5200225691**

Datum rođenja: **10.07.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3401 / 4211**
Posjednik: **IVAN KVETEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	68	94	0	31
	dubina vimena	g	94	0	77	97	0	31
	duljina sisa	g	113	0	81	110	0	31
	debljina sisa	g	102	0	72	103	0	31
	smjer zad. sisa	g	91	0	78	95	0	31
	položaj prednjih sisa	g	68	0	84	82	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	75	91	0	31
	čistoća vimena	g	102	0	71	102	0	31

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		