

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200595633
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 142 / 524
MG: MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200262881

Datum rođenja: 25.11.2014
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 157 / 524
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	-2	76	106	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	85	98	-1	39
	indeks mesnatosti	g	104	-2	73	102	-1	34
	fitnes	g	105	1	81	107	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	114	-1	82	108	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	553	-94	78	42	-47	35
	dnevna kol. masti	g	4.7	-3.4	77	-8.3	-1.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.4	-3.2	76	2.1	-1.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	77	-0.12	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	0.01	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	102	-2	74	100	-1	34
	randman	g	107	0	73	104	0	34
	klase mesa	g	100	-1	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72	106	-1	36
	perzistencija	g	98	-1	77	97	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	83	114	-1	38
	broj somatskih stanica	g	113	1	78	115	0	35
	protok mlijeka	g	94	-1	84	91	0	35
	mastitis	g	105	0	61	107	0	34
	ciste	g	101	1	66	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	2	71	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	78	107	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	100	0	35
	vitalnost	g	116	0	70	111	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	1	67	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	118	1	65	117	1	33
	skupna ocj. vime	g	104	1	82	104	0	33
	visina križa	g	105	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	104	1	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	72	100	0	33
	dubina trupa	g	95	0	71	98	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	1	75	99	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	112	1	75	112	1	33
	putice	g	106	-2	70	108	-1	33
	visina papaka	g	113	0	61	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	116	0	71	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	111	0	71	102	-1	33
kut pred. vimena	g	99	1	74	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200595633**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **142 / 524**
MG: **MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 3200262881**

Datum rođenja: **25.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **157 / 524**
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	1	68	96	0	33
	dubina vimena	g	99	1	77	102	0	33
	duljina sisa	g	98	-1	81	101	0	33
	debljina sisa	g	99	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	84	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	76	104	0	33
	čistoća vimena	g	98	1	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 2208 i 2207

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima