

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200636960 MOZILLA

Spol: M

Datum rođenja: 16.05.2015

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 0200345383

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 42 / 524

Rang po polubraći ESI (OEZW): 94 / 524

MG: AB pp*

Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	0	93	110	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	98	107	0	47
	indeks mesnatosti	g	98	0	96	99	0	45
	fitnes	g	109	-1	91	104	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	94	111	1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	163	-20	97	182	-18	45
	dnevna kol. masti	g	16.5	-0.1	97	5.9	-0.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.6	1.2	96	13.2	0.1	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.01	97	-0.02	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.18	0.02	96	0.08	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	100	0	97	100	0	45
	randman	g	98	0	92	97	0	44
	klase mesa	g	99	0	96	102	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-2	82	103	0	44
	perzistencija	g	101	1	97	98	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	3	94	110	0	46
	broj somatskih stanica	g	117	3	95	110	1	45
	protok mlijeka	g	89	0	94	95	0	47
	mastitis	g	120	0	67	108	-1	40
	ciste	g	97	-2	78	95	-1	42
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	85	94	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	118	0	98	107	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	92	105	1	45
	vitalnost	g	114	-2	90	111	0	44
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	81	102	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	96	100	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	91	109	0	44
	skupna ocj. noge	g	126	2	85	121	1	42
	skupna ocj. vime	g	107	0	93	101	-1	46
	visina križa	g	97	0	96	100	0	45
	duljina leđa	g	100	-1	94	101	0	44
	širina zdjelice	g	103	0	93	100	-1	44
	dubina trupa	g	102	0	92	105	0	44
	položaj zdjelice	g	93	0	93	103	0	44
	kut skoč. zgloba	g	95	0	92	96	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-1	91	106	-1	44
	putice	g	117	-1	91	113	0	44
	visina papaka	g	111	-1	81	113	0	41
	dulj. pred. vimena	g	122	-1	92	113	0	44
	dulj. zad. vimena	g	118	-1	93	111	-1	44
kut pred. vimena	g	124	0	91	105	-1	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200636960 MOZILLA
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 42 / 524
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 16.05.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 94 / 524
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	74	1	90	89	-1	43
	dubina vimena	g	96	0	94	94	-1	45
	duljina sisa	g	88	1	96	99	0	46
	debljina sisa	g	93	0	94	103	0	44
	smjer zad. sisa	g	98	0	94	102	1	45
	položaj prednjih sisa	g	104	0	94	99	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	90	1	92	99	0	45
	čistoća vimena	g	107	0	93	105	-1	44

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima