

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): 01.12.2022

Datum objave gUV (MP): 06.12.2022

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 0200345383

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 51 / 524

Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 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	117	-1	93	110	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-2	98	106	-1	47
	indeks mesnatosti	g	98	0	96	99	0	45
	fitnes	g	109	0	92	104	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	115	-2	95	110	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	104	-59	97	147	-35	45
	dnevna kol. masti	g	13.4	-3.1	97	4.4	-1.5	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.7	-1.9	96	12.1	-1.1	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	-0.01	97	-0.02	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.18	0	96	0.08	0	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	98	1	84	103	0	44
	perzistencija	g	99	-2	97	98	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	1	95	109	-1	46
	broj somatskih stanica	g	118	1	95	109	-1	45
	protok mlijeka	g	89	0	95	95	0	47
	mastitis	g	121	1	69	108	0	41
	ciste	g	97	0	81	96	1	42
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	87	95	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	118	0	98	107	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	93	105	0	45
	vitalnost	g	114	0	90	112	1	44
	poremećaj plodnosti	g	105	1	83	102	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	96	100	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-1	92	108	-1	44
	skupna ocj. noge	g	124	-2	86	119	-2	42
	skupna ocj. vime	g	106	-1	93	100	-1	46
	visina križa	g	96	-1	96	99	-1	45
	duljina leđa	g	99	-1	94	100	-1	44
	širina zdjelice	g	101	-2	93	100	0	44
	dubina trupa	g	100	-2	92	104	-1	44
	položaj zdjelice	g	94	1	93	102	-1	45
	kut skoč. zgloba	g	96	1	92	96	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	109	1	91	106	0	45
	putice	g	118	1	92	112	-1	44
	visina papaka	g	111	0	82	112	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	121	-1	92	112	-1	44
	dulj. zad. vimena	g	117	-1	93	110	-1	44
kut pred. vimena	g	123	-1	92	105	0	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): 51 / 524
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 16.05.2015
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 524
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	75	1	90	89	0	43
	dubina vimena	g	96	0	95	94	0	45
	duljina sisa	g	89	1	96	99	0	46
	debljina sisa	g	92	-1	94	103	0	44
	smjer zad. sisa	g	97	-1	94	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	103	-1	94	98	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	89	-1	93	99	0	45
	čistoća vimena	g	107	0	93	105	0	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 2214 i 2210

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