

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200636848
Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 364 / 522
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200334930

Datum rođenja: 25.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 272 / 522
Posjednik: VLADO MARKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	-1	75	110	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	84	101	-1	38
	indeks mesnatosti	g	103	2	72	104	0	34
	fitnes	g	113	0	80	110	1	38
	ekološki selekc. indeks	g	112	1	81	110	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-196	-73	76	32	-38	35
	dnevna kol. masti	g	-10.7	-1.5	75	-2.6	-1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.8	-1.8	75	6.2	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.02	75	-0.05	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0.01	75	0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	104	1	73	102	0	34
	randman	g	101	2	72	102	0	34
	klase mesa	g	103	0	71	105	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-1	70	106	1	35
	perzistencija	g	96	1	76	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	81	115	0	38
	broj somatskih stanica	g	112	1	76	116	0	35
	protok mlijeka	g	89	-2	82	90	-1	35
	mastitis	g	106	-1	58	109	1	34
	ciste	g	102	-1	64	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	69	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	116	1	77	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	100	-1	35
	vitalnost	g	124	0	68	112	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	1	65	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	1	78	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	1	68	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	123	1	64	120	1	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	79	101	0	33
	visina križa	g	104	2	76	99	0	33
	duljina leđa	g	102	1	71	100	1	33
	širina zdjelice	g	102	1	70	98	1	33
	dubina trupa	g	95	-1	69	100	0	33
	položaj zdjelice	g	106	-1	72	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	88	0	73	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	113	-1	73	112	-1	33
	putice	g	115	0	68	110	1	33
	visina papaka	g	106	0	62	107	1	33
	dulj. pred. vimena	g	110	1	69	111	2	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	69	106	2	33
	kut pred. vimena	g	108	1	71	105	1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200636848**
Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **364 / 522**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0200334930**

Datum rođenja: **25.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **272 / 522**
Posjednik: **VLADO MARKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	-1	67	96	1	33
	dubina vimena	g	101	-1	75	99	0	33
	duljina sisa	g	111	1	79	105	0	33
	debljina sisa	g	96	-1	71	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	87	-1	76	98	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	84	2	82	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	-2	71	100	1	33
	čistoća vimena	g	101	-1	70	102	1	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 2112 i 2111

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima