

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): 227 / 528
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200334930

Datum rođenja: 25.04.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 177 / 528
Posjednik: V.M.N. FRANJO BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	1	77	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	86	97	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	1	74	106	0	34
	fitnes	g	114	1	83	107	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	111	1	84	106	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-390	12	79	-181	-14	35
	dnevna kol. masti	g	-16.5	0.8	78	-9	-0.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.4	0.2	77	-0.3	-0.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	0	0.01	78	-0.02	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	-0.01	77	0.08	0	35
3.Meso	neto prirast	g	112	1	75	103	0	34
	randman	g	103	0	75	103	0	34
	klase mesa	g	107	1	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	74	104	0	35
	perzistencija	g	94	1	78	97	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	-1	84	113	0	38
	broj somatskih stanica	g	110	-1	79	114	0	35
	protok mlijeka	g	85	-1	85	88	0	35
	mastitis	g	108	-1	64	109	0	34
	ciste	g	102	1	68	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	113	2	73	101	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	78	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	1	75	99	0	35
	vitalnost	g	124	0	71	111	0	35
	poremećaj plodnosti	g	109	1	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	81	98	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	71	103	1	33
	skupna ocj. noge	g	126	2	66	119	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	98	-1	33
	visina križa	g	105	1	79	99	0	33
	duljina leđa	g	103	1	74	99	-1	33
	širina zdjelice	g	103	1	73	97	0	33
	dubina trupa	g	97	0	72	100	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	75	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	86	-2	76	92	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	113	1	76	111	0	33
	putice	g	120	1	71	111	1	33
	visina papaka	g	104	0	63	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	1	72	108	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	105	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	75	102	-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): **227 / 528**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200334930**

Datum rođenja: **25.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **177 / 528**
Posjednik: **V.M.N. FRANJO BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	70	95	0	33
	dubina vimena	g	100	1	78	97	0	33
	duljina sisa	g	113	-1	82	106	0	33
	debljina sisa	g	96	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	79	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	81	0	85	90	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	1	77	98	0	33
	čistoća vimena	g	102	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 2404 i 2402

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