

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200629979
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200344875

Datum rođenja: 25.03.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 646 / 1149
MG: AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 703 / 1149
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	0	76	98	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	85	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	73	98	0	34
	fitnes	g	91	1	81	97	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	100	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	182	-56	77	49	-38	35
	dnevna kol. masti	g	4.7	-2.5	76	0.7	-1.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	-1.8	76	2.8	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	76	-0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0.01	76	0.02	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	104	1	74	100	0	34
	randman	g	93	0	73	96	0	34
	klase mesa	g	100	-1	72	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	1	71	98	-1	35
	perzistencija	g	100	-1	77	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	82	91	-1	38
	broj somatskih stanica	g	85	-1	77	89	0	35
	protok mlijeka	g	99	-2	83	103	-1	35
	mastitis	g	92	1	60	95	0	34
	ciste	g	94	2	65	99	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	95	2	71	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	73	104	-1	35
	vitalnost	g	99	0	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	2	66	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-1	80	102	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	69	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	-1	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	81	101	0	33
	visina križa	g	113	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	106	-1	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	71	104	0	33
	dubina trupa	g	102	-1	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	74	100	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	74	104	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	-1	74	99	0	33
	putice	g	102	0	69	101	-1	33
	visina papaka	g	103	-2	60	104	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	95	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	1	71	98	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200629979
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200344875

Datum rođenja: 25.03.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 646 / 1149
MG: AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZV): 703 / 1149
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	107	0	33
	susp. ligament	g	92	0	68	93	0	33
	dubina vimena	g	110	-1	77	106	0	33
	duljina sisa	g	101	-1	81	103	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	89	0	77	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	1	83	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	75	94	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	71	103	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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima