

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200621797

Spol: M

Datum rođenja: 15.03.2015

Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 7101810833

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 1039 / 1150

Rang po polubraći ESI (OEZW): 897 / 1150

MG: AB pp*

Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	88	-2	76	86	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	85	92	0	39
	indeks mesnatosti	g	95	-2	73	98	-1	34
	fitnes	g	93	-1	81	90	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	92	-2	82	89	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-730	-15	78	-424	-23	36
	dnevna kol. masti	g	-2.1	-1.4	77	-10.5	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12	-0.6	76	-10.9	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.38	-0.01	77	0.12	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.19	0	76	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	74	98	-1	34
	randman	g	90	-2	73	97	0	34
	klase mesa	g	100	-1	72	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	72	93	-1	36
	perzistencija	g	96	0	77	95	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	-2	83	86	-1	39
	broj somatskih stanica	g	90	-2	78	87	-1	36
	protok mlijeka	g	99	0	83	100	-1	36
	mastitis	g	86	-1	61	91	0	34
	ciste	g	93	-1	66	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	-1	71	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	77	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	91	0	74	97	0	35
	vitalnost	g	100	-1	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	66	95	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	80	95	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	109	-1	33
	skupna ocj. noge	g	91	0	64	92	-1	33
	skupna ocj. vime	g	96	-3	81	96	-1	33
	visina križa	g	94	-1	78	93	-1	33
	duljina leđa	g	97	-1	73	96	0	33
	širina zdjelice	g	102	-1	71	100	-1	33
	dubina trupa	g	104	-1	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	90	1	74	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	0	74	108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	74	97	1	33
	putice	g	97	0	69	95	0	33
	visina papaka	g	102	-1	60	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	-1	70	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	71	94	0	33
kut pred. vimena	g	96	-2	73	98	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200621797

Spol: M

Datum rođenja: 15.03.2015

Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 7101810833

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 1039 / 1150

Rang po polubraći ESI (OEZV): 897 / 1150

MG: AB pp*

Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	1	68	94	0	33
	dubina vimena	g	91	-1	77	96	-1	33
	duljina sisa	g	99	0	81	102	0	33
	debljina sisa	g	102	0	72	103	1	33
	smjer zad. sisa	g	98	-1	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	75	97	0	32
	čistoća vimena	g	104	-1	71	104	-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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima