

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200565187

Spol: M

Datum rođenja: 09.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 08.12.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 5101729889

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1083 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1121 / 1149

MG: MSM+-

Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	-2	73	96	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	83	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	94	0	71	97	0	36
	fitnes	g	92	-2	78	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	89	-2	80	93	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	35	-78	75	177	-40	36
	dnevna kol. masti	g	-0.4	-0.9	74	-0.2	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.2	-1.9	73	4.3	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.03	74	-0.09	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	73	-0.02	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	87	-1	72	93	0	36
	randman	g	93	-1	70	96	-1	35
	klase mesa	g	102	0	69	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	-2	68	96	-1	35
	perzistencija	g	95	-1	74	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	-1	79	90	0	39
	broj somatskih stanica	g	88	-1	74	89	-1	36
	protok mlijeka	g	100	0	80	101	1	36
	mastitis	g	102	0	54	98	0	33
	ciste	g	98	1	62	100	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	68	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	75	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	71	103	0	35
	vitalnost	g	95	-1	66	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	62	98	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	77	100	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-1	67	105	0	31
	skupna ocj. noge	g	94	0	62	97	0	31
	skupna ocj. vime	g	82	-1	78	90	0	31
	visina križa	g	106	1	75	100	-1	31
	duljina leđa	g	101	0	69	100	1	31
	širina zdjelice	g	102	-1	68	102	0	31
	dubina trupa	g	105	1	67	103	0	31
	položaj zdjelice	g	97	0	71	102	0	31
	kut skoč. zgloba	g	110	1	71	110	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	71	101	1	31
	putice	g	99	0	67	99	0	31
	visina papaka	g	101	-1	60	104	1	31
	dulj. pred. vimena	g	87	-1	67	98	1	31
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	68	100	1	31
kut pred. vimena	g	90	0	69	97	1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200565187

Spol: M

Datum rođenja: 09.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 08.12.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 5101729889

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1083 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1121 / 1149

MG: MSM+-

Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	-1	65	94	1	31
	dubina vimena	g	92	0	74	94	0	31
	duljina sisa	g	101	-1	77	100	0	31
	debljina sisa	g	99	-1	69	98	-1	31
	smjer zad. sisa	g	96	0	74	91	0	31
	položaj prednjih sisa	g	87	-1	80	91	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	67	98	1	30
	čistoća vimena	g	101	0	68	101	0	31

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		