

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200266210

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 9

MG: F2H+- F5H+-

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Majka: HR 9101861503

Datum rođenja: 22.02.2013

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 9

Posjednik: ZLATKO BRADIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	0	72	100	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-1	82	95	-1	38
	indeks mesnatosti	g	101	0	68	100	0	32
	fitnes	g	121	1	77	107	-1	36
	ekološki selekc. indeks	g	107	1	78	98	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-268	-5	74	-73	-19	34
	dnevna kol. masti	g	0.2	-0.8	73	-5.7	-0.7	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.3	-0.7	72	-5.2	-0.8	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	-0.01	73	-0.02	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	-0.01	72	-0.03	0	34
3.Meso	neto prirast	g	103	0	70	101	0	33
	randman	g	98	2	66	96	1	30
	klase mesa	g	104	0	67	104	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	66	108	0	32
	perzistencija	g	105	1	73	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	1	78	110	0	37
	broj somatskih stanica	g	112	2	73	106	0	34
	protok mlijeka	g	93	-1	79	95	0	34
	mastitis	g	118	-2	50	109	-1	27
	ciste	g	108	0	59	101	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	121	-1	65	105	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	83	-1	74	88	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	69	102	-1	33
	vitalnost	g	92	1	63	91	0	31
	poremećaj plodnosti	g	104	0	59	99	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	77	103	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	64	101	0	30
	skupna ocj. noge	g	97	-1	56	96	0	29
	skupna ocj. vime	g	96	0	75	93	-1	30
	visina križa	g	101	0	75	102	0	31
	duljina leđa	g	100	1	68	103	0	31
	širina zdjelice	g	102	0	66	105	0	30
	dubina trupa	g	101	0	65	106	0	30
	položaj zdjelice	g	100	1	69	104	0	30
	kut skoč. zgloba	g	107	1	68	107	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	68	100	1	30
	putice	g	99	-1	64	98	-1	30
	visina papaka	g	101	1	52	101	0	28
	dulj. pred. vimena	g	86	-1	65	94	0	30
	dulj. zad. vimena	g	94	1	66	100	0	30
	kut pred. vimena	g	98	-1	67	94	0	30

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200266210

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 9

MG: F2H+- F5H+-

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Majka: HR 9101861503

Datum rođenja: 22.02.2013

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 9

Posjednik: ZLATKO BRADIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	62	97	0	30
	dubina vimena	g	105	0	73	96	-1	31
	duljina sisa	g	103	2	77	99	1	31
	debljina sisa	g	97	0	68	99	0	30
	smjer zad. sisa	g	95	-2	73	96	0	31
	položaj prednjih sisa	g	94	0	78	95	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	69	101	-1	29
	čistoća vimena	g	102	0	66	100	-1	30

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 2308 i 2305

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		