

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201610792
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 9201266088

Datum rođenja: 18.03.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 1475 / 2508
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1293 / 2508
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	122	-1	74	117	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	83	106	-2	43
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	116	2	79	115	1	42
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	80	118	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	390	-47	74	330	-49	40
	dnevna kol. masti	g	19.7	-1.5	74	12.4	-2.4	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.3	-1.7	73	5.9	-2.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	74	-0.02	-0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	73	-0.07	0	39
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	1	68	114	1	37
	perzistencija	g	101	-3	74	100	-2	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	80	106	-1	42
	broj somatskih stanica	g	103	0	75	103	-1	40
	protok mlijeka	g	98	-1	82	102	-1	43
	mastitis	g	104	-1	57	107	-1	33
	ciste	g	106	1	61	107	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	118	2	68	113	1	38
	lakoća tel. paternalna	g	115	2	79	113	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	103	1	42
	vitalnost	g	110	3	71	107	1	42
	poremećaj plodnosti	g	106	-1	62	105	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	77	104	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	114	-1	65	112	0	36
	skupna ocj. noge	g	98	-2	59	99	-1	33
	skupna ocj. vime	g	105	-2	79	107	-2	42
	visina križa	g	100	0	74	103	-1	40
	duljina leđa	g	107	0	68	103	0	38
	širina zdjelice	g	112	0	67	110	0	37
	dubina trupa	g	103	0	66	102	0	36
	položaj zdjelice	g	105	0	70	99	0	38
	kut skoč. zgloba	g	108	1	71	103	1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	107	1	71	95	1	38
	putice	g	98	0	65	101	-1	36
	visina papaka	g	102	-2	55	105	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	66	97	1	36
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	66	96	-1	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201610792
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 9201266088

Datum rođenja: 18.03.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 1475 / 2508
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1293 / 2508
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	-2	69	101	-1	38
	susp. ligament	g	109	0	63	109	-1	35
	dubina vimena	g	102	0	74	105	0	40
	duljina sisa	g	102	0	78	96	1	41
	debljina sisa	g	88	0	68	92	1	37
	smjer zad. sisa	g	103	-2	75	106	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	116	0	82	114	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	113	-2	72	114	-1	39
	čistoća vimena	g	102	0	67	100	-1	37

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima