

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201302068
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3201100601

Datum rođenja: 16.04.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 164
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 126 / 164
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	74	111	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	84	105	0	46
	indeks mesnatosti	g	98	0	72	101	0	42
	fitnes	g	109	0	78	108	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	81	111	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-14	0	76	263	0	44
	dnevna kol. masti	g	-4	0	76	2.2	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.3	0	75	10.8	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	76	-0.1	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	75	0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	93	0	73	98	0	42
	randman	g	101	0	72	103	0	42
	klase mesa	g	98	0	71	101	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	67	104	0	38
	perzistencija	g	109	0	76	106	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	80	106	0	44
	broj somatskih stanica	g	112	0	76	106	0	43
	protok mlijeka	g	112	0	82	108	0	44
	mastitis	g	101	0	51	105	0	32
	ciste	g	101	0	60	104	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	67	110	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	77	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	72	99	0	41
	vitalnost	g	101	0	67	93	0	40
	poremećaj plodnosti	g	103	0	61	104	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	79	106	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	67	93	0	40
	skupna ocj. noge	g	109	0	60	107	0	38
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	111	0	43
	visina križa	g	103	0	77	106	0	44
	duljina leđa	g	104	0	71	108	0	42
	širina zdjelice	g	100	0	69	104	0	41
	dubina trupa	g	98	0	68	102	0	41
	položaj zdjelice	g	106	0	72	104	0	42
	kut skoč. zgloba	g	97	0	72	96	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	71	102	0	41
	putice	g	103	0	67	104	0	40
	visina papaka	g	94	0	56	97	0	36
	dulj. pred. vimena	g	101	0	68	113	0	41
	dulj. zad. vimena	g	106	0	69	108	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201302068
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3201100601

Datum rođenja: 16.04.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 164
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 126 / 164
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	71	104	0	41
	susp. ligament	g	99	0	65	103	0	40
	dubina vimena	g	101	0	75	102	0	43
	duljina sisa	g	87	0	79	86	0	44
	debljina sisa	g	83	0	70	84	0	42
	smjer zad. sisa	g	108	0	76	112	0	43
	položaj prednjih sisa	g	109	0	82	109	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	73	108	0	42
	čistoća vimena	g	104	0	69	103	0	41

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 2305 i 2304

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima