

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201383938
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200820246

Datum rođenja: 12.07.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 2320 / 2675
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2499 / 2675
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	-2	78	112	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	86	111	0	41
	indeks mesnatosti	g	107	0	76	107	0	37
	fitnes	g	90	0	83	96	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	-2	84	108	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	659	-48	79	566	-31	38
	dnevna kol. masti	g	4.9	-0.8	79	12.3	-0.5	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.8	-1.8	78	17.6	-0.9	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0.01	79	-0.13	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	-0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	118	-1	76	113	0	37
	randman	g	101	0	76	104	0	37
	klase mesa	g	102	-1	74	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	74	100	0	37
	perzistencija	g	94	0	79	103	1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	84	106	0	40
	broj somatskih stanica	g	107	0	80	110	0	38
	protok mlijeka	g	97	1	86	99	-1	38
	mastitis	g	91	-1	64	98	0	35
	ciste	g	96	1	68	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	74	87	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	79	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	76	98	0	37
	vitalnost	g	102	0	72	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	0	69	97	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	82	101	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	72	97	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	-1	67	100	-1	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	84	100	0	33
	visina križa	g	111	0	79	100	0	33
	duljina leđa	g	108	0	74	103	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	107	1	72	102	0	33
	položaj zdjelice	g	108	1	76	103	1	33
	kut skoč. zgloba	g	102	1	77	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	98	-1	33
	putice	g	99	0	72	98	0	33
	visina papaka	g	98	-1	64	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	111	-1	72	110	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	111	-1	73	110	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201383938
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200820246

Datum rođenja: 12.07.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 2320 / 2675
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2499 / 2675
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	-2	76	98	-1	33
	susp. ligament	g	108	0	71	108	0	33
	dubina vimena	g	89	0	79	93	0	33
	duljina sisa	g	106	0	83	107	0	33
	debljina sisa	g	103	-1	74	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	-1	80	110	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	86	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	1	78	105	-1	33
	čistoća vimena	g	101	1	73	103	0	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	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima