

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201378912
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7201065058

Datum rođenja: 08.02.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 39512925
HAERTSFEL

Rang po polubraći SI (GZW): 918 / 2346
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1019 / 2346
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	75	113	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	84	110	0	38
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	101	0	34
	fitnes	g	107	0	80	105	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	81	110	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	829	0	77	613	0	35
	dnevna kol. masti	g	10.2	0	76	10.5	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.5	0	75	17.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	76	-0.17	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	104	0	34
	randman	g	108	0	72	99	0	34
	klase mesa	g	100	0	71	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	70	105	0	35
	perzistencija	g	90	0	76	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	108	0	38
	broj somatskih stanica	g	102	0	76	109	0	35
	protok mlijeka	g	105	0	82	100	0	35
	mastitis	g	98	0	57	101	0	33
	ciste	g	103	0	64	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	69	100	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	77	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	96	0	35
	vitalnost	g	115	0	68	106	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	0	65	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	79	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	87	0	68	92	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	62	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	109	0	79	106	0	33
	visina križa	g	96	0	77	98	0	33
	duljina leđa	g	98	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	89	0	70	93	0	33
	dubina trupa	g	90	0	69	96	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	73	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	72	91	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	99	0	33
	putice	g	93	0	68	96	0	33
	visina papaka	g	98	0	58	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	108	0	69	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	70	110	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201378912
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7201065058

Datum rođenja: 08.02.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 39512925
HAERTSFEL

Rang po polubraći SI (GZW): 918 / 2346
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1019 / 2346
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	71	106	0	33
	susp. ligament	g	109	0	66	105	0	33
	dubina vimena	g	103	0	76	100	0	33
	duljina sisa	g	110	0	80	110	0	33
	debljina sisa	g	94	0	71	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	114	0	76	111	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	82	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	74	106	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	104	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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima