

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201161454
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 29.11.2019
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 346 / 2096
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 359 / 2096
Posjednik: JOSIP FUČEĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	69	120	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	84	120	0	39
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	108	0	79	107	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	77	116	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1424	0	76	988	0	36
	dnevna kol. masti	g	19.6	0	75	25.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	35.9	0	74	28.9	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.42	0	75	-0.18	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	74	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	68	109	0	34
	perzistencija	g	103	0	75	103	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	80	111	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	75	112	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	82	100	0	36
	mastitis	g	106	0	54	103	0	31
	ciste	g	94	0	62	99	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	68	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	76	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	72	94	0	35
	vitalnost	g	112	0	67	106	0	34
	poremećaj plodnosti	g	102	0	63	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	79	98	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	67	91	0	30
	skupna ocj. noge	g	104	0	60	103	0	30
	skupna ocj. vime	g	112	0	79	109	0	31
	visina križa	g	101	0	76	99	0	31
	duljina leđa	g	103	0	71	101	0	31
	širina zdjelice	g	94	0	69	94	0	31
	dubina trupa	g	99	0	68	101	0	31
	položaj zdjelice	g	99	0	72	100	0	31
	kut skoč. zgloba	g	105	0	71	100	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	71	104	0	30
	putice	g	100	0	67	99	0	30
	visina papaka	g	104	0	56	100	0	29
	dulj. pred. vimena	g	116	0	68	116	0	31
	dulj. zad. vimena	g	112	0	68	113	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201161454
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 29.11.2019
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 346 / 2096
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 359 / 2096
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	70	106	0	31
	susp. ligament	g	109	0	65	107	0	30
	dubina vimena	g	96	0	75	98	0	31
	duljina sisa	g	106	0	79	111	0	31
	debljina sisa	g	92	0	70	97	0	31
	smjer zad. sisa	g	130	0	76	121	0	31
	položaj prednjih sisa	g	114	0	81	104	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	73	109	0	31
	čistoća vimena	g	105	0	69	103	0	31

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 2301 i 2214

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