

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201141211
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: DE 09 47679302 MOGUL
Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 339
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: AT 292178938

Datum rođenja: 19.01.2019
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 339
Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	75	112	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	106	0	40
	indeks mesnatosti	g	106	0	73	105	0	34
	fitnes	g	116	0	79	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	81	112	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	434	0	77	256	0	37
	dnevna kol. masti	g	-0.4	0	76	7.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.3	0	75	9.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	76	-0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	75	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	108	0	34
	randman	g	105	0	73	104	0	34
	klase mesa	g	102	0	71	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	69	102	0	35
	perzistencija	g	108	0	76	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	76	101	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	82	96	0	37
	mastitis	g	97	0	55	95	0	32
	ciste	g	111	0	63	106	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	122	0	69	111	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	103	0	35
	vitalnost	g	94	0	68	99	0	34
	poremećaj plodnosti	g	108	0	64	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	108	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	61	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	109	0	79	106	0	33
	visina križa	g	110	0	77	108	0	35
	duljina leđa	g	108	0	72	106	0	34
	širina zdjelice	g	106	0	70	104	0	34
	dubina trupa	g	109	0	69	108	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	72	102	0	34
	kut skoč. zgloba	g	109	0	72	108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	72	112	0	33
	putice	g	104	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	105	0	57	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	101	0	34
kut pred. vimena	g	108	0	71	109	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201141211
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: DE 09 47679302 MOGUL
Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 339
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: AT 292178938

Datum rođenja: 19.01.2019
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 339
Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	66	100	0	33
	dubina vimena	g	111	0	76	110	0	34
	duljina sisa	g	98	0	80	97	0	35
	debljina sisa	g	100	0	71	94	0	34
	smjer zad. sisa	g	110	0	76	108	0	34
	položaj prednjih sisa	g	107	0	82	109	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	74	105	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	103	0	34

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 2210 i 2209

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima