

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201140174
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 272 / 460
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 06.12.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 144 / 460
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	0	77	110	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	103	0	40
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	111	0	36
	fitnes	g	113	0	82	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	107	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-310	0	78	22	0	37
	dnevna kol. masti	g	1.9	0	77	-3.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.2	0	77	10.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0	77	-0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.23	0	77	0.12	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	107	0	36
	randman	g	108	0	74	109	0	36
	klase mesa	g	106	0	73	108	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	73	103	0	37
	perzistencija	g	103	0	78	103	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	94	0	37
	protok mlijeka	g	93	0	84	105	0	37
	mastitis	g	106	0	60	99	0	34
	ciste	g	114	0	66	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	101	0	36
	vitalnost	g	106	0	70	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	70	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	65	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	115	0	82	104	0	33
	visina križa	g	97	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	94	0	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	91	0	72	96	0	33
	dubina trupa	g	91	0	71	97	0	33
	položaj zdjelice	g	87	0	75	90	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	75	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	94	0	33
	putice	g	109	0	70	107	0	33
	visina papaka	g	97	0	61	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	94	0	71	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	96	0	33
kut pred. vimena	g	118	0	74	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201140174
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 272 / 460
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 06.12.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 144 / 460
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	69	100	0	33
	dubina vimena	g	118	0	78	107	0	33
	duljina sisa	g	101	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	91	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	76	100	0	33
	čistoća vimena	g	90	0	72	91	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima