

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201228158
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 1754 / 2211
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 1201047720

Datum rođenja: 24.04.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1720 / 2211
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	77	119	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	112	0	46
	indeks mesnatosti	g	92	0	75	102	0	43
	fitnes	g	107	0	82	110	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	116	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	632	0	78	818	0	44
	dnevna kol. masti	g	11.1	0	78	12.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	0	77	20.7	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	78	-0.25	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.1	0	44
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	106	0	44
	randman	g	89	0	76	95	0	43
	klase mesa	g	94	0	74	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	73	114	0	43
	perzistencija	g	103	0	78	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	112	0	46
	broj somatskih stanica	g	109	0	79	115	0	44
	protok mlijeka	g	100	0	85	96	0	46
	mastitis	g	102	0	60	102	0	39
	ciste	g	105	0	66	102	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	72	99	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	90	0	75	94	0	44
	vitalnost	g	112	0	71	107	0	42
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	93	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	105	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	65	108	0	41
	skupna ocj. vime	g	90	0	82	102	0	45
	visina križa	g	99	0	79	92	0	44
	duljina leđa	g	99	0	73	97	0	43
	širina zdjelice	g	97	0	72	93	0	43
	dubina trupa	g	97	0	71	98	0	43
	položaj zdjelice	g	113	0	75	107	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	95	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	103	0	43
	putice	g	93	0	70	100	0	42
	visina papaka	g	103	0	62	109	0	40
	dulj. pred. vimena	g	112	0	71	117	0	43
	dulj. zad. vimena	g	118	0	72	114	0	43
kut pred. vimena	g	96	0	74	103	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201228158
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 1754 / 2211
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 1201047720

Datum rođenja: 24.04.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1720 / 2211
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	69	100	0	42
	dubina vimena	g	85	0	78	93	0	44
	duljina sisa	g	112	0	82	113	0	45
	debljina sisa	g	103	0	73	107	0	43
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	109	0	44
	položaj prednjih sisa	g	90	0	85	101	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	77	105	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	72	103	0	43

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 2303 i 2301

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima