

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201400567
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 30
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200827426

Datum rođenja: 19.03.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 30
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-2	72	112	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-2	82	102	-2	43
	indeks mesnatosti	g	100	1	67	101	0	36
	fitnes	g	99	-2	77	110	-2	42
	ekološki selekc. indeks	g	103	-2	79	113	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	311	-71	73	227	-71	40
	dnevna kol. masti	g	-10.7	-2.9	73	-0.9	-2.4	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.8	-1.9	72	6.2	-2.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0	73	-0.12	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	72	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	96	1	68	97	0	37
	randman	g	100	1	67	102	0	37
	klase mesa	g	102	1	66	101	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-1	66	109	-2	37
	perzistencija	g	101	0	73	103	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	79	112	0	42
	broj somatskih stanica	g	101	0	74	110	-1	40
	protok mlijeka	g	121	-1	81	112	-1	43
	mastitis	g	109	0	53	110	-1	32
	ciste	g	104	0	59	106	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	87	-2	66	102	-2	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	73	103	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	69	104	0	38
	vitalnost	g	105	-1	63	105	0	36
	poremećaj plodnosti	g	92	0	60	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	85	-1	77	97	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	64	100	0	36
	skupna ocj. noge	g	96	0	58	106	1	34
	skupna ocj. vime	g	101	-2	79	104	-1	42
	visina križa	g	83	-1	73	96	-1	40
	duljina leđa	g	87	0	67	97	-1	37
	širina zdjelice	g	92	0	66	99	-1	37
	dubina trupa	g	91	-1	65	98	0	36
	položaj zdjelice	g	101	0	69	99	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	93	0	70	97	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	70	104	0	39
	putice	g	97	0	64	102	0	36
	visina papaka	g	98	1	55	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	1	65	105	0	36
	dulj. zad. vimena	g	96	0	65	101	0	37
kut pred. vimena	g	99	-3	69	106	-1	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201400567
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 30
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200827426

Datum rođenja: 19.03.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 30
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	62	102	0	35
	dubina vimena	g	104	-2	73	101	-2	40
	duljina sisa	g	105	0	78	102	0	42
	debljina sisa	g	107	0	67	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	106	-1	74	101	0	40
	položaj prednjih sisa	g	98	-1	82	97	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	111	-1	72	103	0	39
	čistoća vimena	g	104	-1	66	104	0	37

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 2312 i 2308

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima