

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201282439
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 104 / 1002
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 1201047759

Datum rođenja: 15.08.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 85 3129 222 HERZOG
Rang po polubraći ESI (OEZ): 228 / 1002
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	76	118	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	85	113	0	39
	indeks mesnatosti	g	116	0	74	113	0	34
	fitnes	g	101	0	81	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	115	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	826	0	78	618	0	36
	dnevna kol. masti	g	27.8	0	77	16.6	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.8	0	77	19.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	77	-0.1	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	115	0	75	112	0	34
	randman	g	111	0	74	108	0	34
	klase mesa	g	112	0	73	111	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	71	101	0	35
	perzistencija	g	95	0	78	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	83	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	78	103	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	84	101	0	36
	mastitis	g	87	0	59	97	0	32
	ciste	g	104	0	65	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	71	102	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	74	108	0	35
	vitalnost	g	107	0	70	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	66	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	98	0	82	101	0	33
	visina križa	g	101	0	78	105	0	33
	duljina leđa	g	105	0	73	108	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	72	109	0	33
	dubina trupa	g	97	0	71	102	0	33
	položaj zdjelice	g	115	0	74	113	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	75	96	0	33
	putice	g	101	0	70	101	0	33
	visina papaka	g	105	0	61	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	97	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	74	96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201282439
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 104 / 1002
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 1201047759

Datum rođenja: 15.08.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 85 3129 222 HERZOG
Rang po polubraći ESI (OEZ): 228 / 1002
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	68	107	0	33
	dubina vimena	g	100	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	104	0	81	98	0	33
	debljina sisa	g	111	0	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	84	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	76	105	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	105	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 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