

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201483889
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 1212 / 2441
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6201119176

Datum rođenja: 10.05.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 50654157 PERFEKT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1362 / 2441
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	76	123	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	85	115	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	106	0	43
	fitnes	g	104	0	81	110	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	83	119	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	768	0	78	603	0	44
	dnevna kol. masti	g	22.3	0	77	17.9	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.8	0	77	24.4	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	77	-0.08	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	104	0	75	108	0	43
	randman	g	106	0	75	107	0	43
	klase mesa	g	101	0	73	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	71	105	0	41
	perzistencija	g	98	0	78	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	82	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	98	0	78	104	0	44
	protok mlijeka	g	109	0	84	102	0	46
	mastitis	g	92	0	58	104	0	36
	ciste	g	97	0	65	101	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	71	110	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	101	0	43
	vitalnost	g	116	0	71	105	0	42
	poremećaj plodnosti	g	103	0	65	105	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	110	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	70	99	0	42
	skupna ocj. noge	g	113	0	64	112	0	39
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	109	0	45
	visina križa	g	104	0	78	110	0	44
	duljina leđa	g	103	0	73	109	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	71	105	0	42
	dubina trupa	g	102	0	70	109	0	42
	položaj zdjelice	g	99	0	74	95	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	74	104	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	118	0	74	108	0	43
	putice	g	100	0	70	103	0	42
	visina papaka	g	107	0	60	108	0	38
	dulj. pred. vimena	g	108	0	70	107	0	42
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	103	0	42
kut pred. vimena	g	104	0	73	110	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201483889
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 1212 / 2441
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6201119176

Datum rođenja: 10.05.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 50654157 PERFEKT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1362 / 2441
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	68	97	0	41
	dubina vimena	g	102	0	77	104	0	44
	duljina sisa	g	97	0	81	97	0	45
	debljina sisa	g	91	0	72	97	0	42
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	98	0	84	101	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	99	0	43
	čistoća vimena	g	98	0	71	99	0	42

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