

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201558471
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 872 / 3966
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5201245094

Datum rođenja: 19.07.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 50851258 HAPPYEND
Rang po polubraći ESI (OEZV): 662 / 3966
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	78	123	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	86	114	0	41
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	104	0	36
	fitnes	g	116	0	82	113	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	84	122	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	239	0	79	288	0	37
	dnevna kol. masti	g	23.5	0	78	21.3	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.1	0	78	18.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	78	0.11	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	78	0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	0	76	107	0	36
	randman	g	108	0	75	105	0	36
	klase mesa	g	99	0	74	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	73	105	0	36
	perzistencija	g	97	0	79	105	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	109	0	40
	broj somatskih stanica	g	114	0	79	109	0	37
	protok mlijeka	g	85	0	85	96	0	37
	mastitis	g	104	0	61	105	0	33
	ciste	g	99	0	67	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	73	111	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	76	104	0	36
	vitalnost	g	103	0	72	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	101	0	32
	skupna ocj. noge	g	106	0	66	109	0	32
	skupna ocj. vime	g	112	0	83	112	0	32
	visina križa	g	103	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	104	0	74	106	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	105	0	32
	položaj zdjelice	g	98	0	75	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	76	108	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	107	0	32
	putice	g	103	0	71	104	0	32
	visina papaka	g	101	0	62	104	0	31
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	98	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	98	0	32
kut pred. vimena	g	105	0	75	108	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201558471
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 872 / 3966
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5201245094

Datum rođenja: 19.07.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 50851258 HAPPYEND
Rang po polubraći ESI (OEZV): 662 / 3966
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	69	100	0	32
	dubina vimena	g	105	0	78	108	0	33
	duljina sisa	g	104	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	95	0	73	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	79	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	0	85	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	100	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	72	99	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 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima