

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201536718
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 54609373 HELIKON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8201253429

Datum rođenja: 03.09.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 144
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 144
Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	127	0	73	128	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	1	82	115	0	43
	indeks mesnatosti	g	110	2	72	111	1	42
	fitnes	g	113	-1	78	116	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	126	-1	80	125	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	702	-26	73	683	-34	40
	dnevna kol. masti	g	23.9	0.2	73	23.3	-0.9	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.2	0.2	72	18.9	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.02	73	-0.05	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.02	72	-0.06	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	112	-1	73	110	-1	42
	randman	g	104	4	72	108	4	41
	klase mesa	g	108	-1	71	108	-1	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-1	66	114	-1	36
	perzistencija	g	106	-1	73	107	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	79	109	0	42
	broj somatskih stanica	g	105	0	74	110	1	40
	protok mlijeka	g	115	0	81	103	-1	43
	mastitis	g	101	0	52	104	1	30
	ciste	g	102	0	59	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	103	-1	66	108	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	-1	78	110	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	72	104	0	40
	vitalnost	g	109	-1	70	110	0	41
	poremećaj plodnosti	g	108	-1	59	109	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-2	77	100	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	64	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	98	0	58	101	-1	32
	skupna ocj. vime	g	109	-2	78	109	-1	41
	visina križa	g	94	-2	74	98	-1	40
	duljina leđa	g	105	-2	67	105	-1	37
	širina zdjelice	g	105	-2	66	106	0	36
	dubina trupa	g	99	-2	65	103	-1	36
	položaj zdjelice	g	91	0	69	90	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	98	0	70	101	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	86	-1	70	95	0	38
	putice	g	105	0	64	103	0	35
	visina papaka	g	103	-1	54	100	-2	31
	dulj. pred. vimena	g	94	0	64	99	0	36
	dulj. zad. vimena	g	94	1	65	99	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201536718
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 54609373 HELIKON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8201253429

Datum rođenja: 03.09.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 144
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 144
Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	-1	68	110	-1	37
	susp. ligament	g	99	0	62	102	0	34
	dubina vimena	g	112	-1	73	105	-2	39
	duljina sisa	g	89	1	77	102	0	41
	debljina sisa	g	96	0	67	102	-1	37
	smjer zad. sisa	g	102	-1	74	96	-2	40
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	81	103	-1	42
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	71	99	-2	38
	čistoća vimena	g	105	0	66	103	0	36

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 2304 i 2303

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
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima