

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201554900
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 385 / 501
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3200943636

Datum rođenja: 29.03.2023
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 366 / 501
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	76	112	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	114	0	40
	indeks mesnatosti	g	105	-1	73	105	0	36
	fitnes	g	93	-1	81	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	106	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	379	-7	78	582	-30	37
	dnevna kol. masti	g	14.6	-0.5	77	20.9	-1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.6	0.2	77	17.5	-0.5	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	77	-0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	103	0	36
	randman	g	106	-1	73	101	-1	36
	klase mesa	g	106	-1	73	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	1	71	102	0	35
	perzistencija	g	97	0	78	98	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-2	82	98	-2	40
	broj somatskih stanica	g	98	0	78	100	-1	37
	protok mlijeka	g	100	0	84	98	-1	37
	mastitis	g	95	-4	57	96	-2	31
	ciste	g	89	0	65	93	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	84	-1	71	94	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	78	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	108	1	74	104	0	36
	vitalnost	g	99	2	69	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	-1	65	100	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	80	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	1	69	107	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	1	63	100	1	31
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	108	0	32
	visina križa	g	87	0	78	97	0	33
	duljina leđa	g	99	0	73	104	0	32
	širina zdjelice	g	108	1	71	107	-1	32
	dubina trupa	g	98	1	70	100	0	32
	položaj zdjelice	g	106	1	74	107	0	32
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	74	105	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	94	-2	74	95	0	32
	putice	g	106	1	69	103	0	32
	visina papaka	g	108	1	60	110	0	31
	dulj. pred. vimena	g	94	1	70	99	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	101	1	32
kut pred. vimena	g	109	-1	73	107	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201554900**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **385 / 501**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3200943636**

Datum rođenja: **29.03.2023**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **366 / 501**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	104	0	32
	dubina vimena	g	101	0	77	103	0	32
	duljina sisa	g	77	-1	81	88	0	33
	debljina sisa	g	96	0	72	98	0	32
	smjer zad. sisa	g	99	0	78	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	1	84	104	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	100	1	75	105	1	32
	čistoća vimena	g	106	0	71	105	0	32

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima