

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201020022
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 42
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 8200636937

Datum rođenja: 11.11.2017
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 42
Posjednik: V.M.N. FRANJO BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	-2	73	111	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-3	84	105	-1	38
	indeks mesnatosti	g	107	0	70	107	0	33
	fitnes	g	106	0	77	107	1	37
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	79	111	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	216	-113	75	31	-62	35
	dnevna kol. masti	g	1.8	-3.4	75	4.5	-2.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.5	-3	74	8.8	-1.9	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.01	75	0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0.01	74	0.09	0	34
3.Meso	neto prirast	g	106	-2	72	105	-1	33
	randman	g	105	2	70	105	1	33
	klase mesa	g	105	-2	69	106	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	66	99	1	31
	perzistencija	g	98	0	75	99	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	1	79	111	1	37
	broj somatskih stanica	g	114	1	74	113	1	34
	protok mlijeka	g	85	0	80	91	0	34
	mastitis	g	105	1	48	110	1	26
	ciste	g	95	1	58	96	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	103	1	65	103	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	109	-1	76	109	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	70	101	0	33
	vitalnost	g	113	-1	65	109	0	32
	poremećaj plodnosti	g	100	1	59	103	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	78	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	65	106	-1	31
	skupna ocj. noge	g	114	-1	58	111	-1	29
	skupna ocj. vime	g	93	0	77	99	-1	31
	visina križa	g	104	-1	76	97	-1	32
	duljina leđa	g	103	0	70	100	-1	32
	širina zdjelice	g	99	-1	68	100	-2	31
	dubina trupa	g	105	0	66	101	-1	31
	položaj zdjelice	g	104	0	70	99	0	31
	kut skoč. zgloba	g	92	0	70	98	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	110	2	69	105	1	31
	putice	g	107	0	65	108	0	31
	visina papaka	g	108	0	53	107	0	28
	dulj. pred. vimena	g	115	-1	66	111	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	114	0	67	108	0	31
kut pred. vimena	g	97	0	69	107	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201020022**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **24 / 42**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 8200636937**

Datum rođenja: **11.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **22 / 42**
Posjednik: **V.M.N. FRANJO BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	1	63	88	0	30
	dubina vimena	g	88	0	74	95	0	32
	duljina sisa	g	104	-1	78	96	0	32
	debljina sisa	g	100	0	69	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	-2	74	98	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	87	0	80	99	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	71	96	0	31
	čistoća vimena	g	108	0	68	106	0	31

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 2214 i 2210

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima