

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200849066
Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 31
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 5200528486

Datum rođenja: 03.11.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 31
Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-1	76	109	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	105	-1	39
	indeks mesnatosti	g	115	0	73	113	1	34
	fitnes	g	95	0	80	96	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	103	-1	82	104	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	322	-23	78	209	-30	35
	dnevna kol. masti	g	4.5	-0.3	77	7.9	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.2	-0.6	76	7.4	-1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	77	-0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	76	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	117	0	75	115	1	34
	randman	g	108	-1	73	106	1	33
	klase mesa	g	113	1	72	112	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-1	70	94	-2	33
	perzistencija	g	101	0	77	100	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	82	100	0	38
	broj somatskih stanica	g	100	-2	78	103	-1	35
	protok mlijeka	g	101	2	84	101	2	35
	mastitis	g	97	0	55	97	0	29
	ciste	g	99	0	64	96	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	91	1	70	97	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	74	102	-1	34
	vitalnost	g	106	1	69	103	0	33
	poremećaj plodnosti	g	94	0	65	99	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-1	69	110	-1	32
	skupna ocj. noge	g	92	1	63	93	0	31
	skupna ocj. vime	g	83	0	81	90	-1	32
	visina križa	g	104	1	78	99	0	33
	duljina leđa	g	106	0	72	103	-1	32
	širina zdjelice	g	106	1	71	105	0	32
	dubina trupa	g	99	1	70	104	0	32
	položaj zdjelice	g	109	0	73	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	107	1	74	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	74	97	1	32
	putice	g	98	0	69	97	0	32
	visina papaka	g	97	1	59	101	0	30
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	70	103	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	94	1	70	97	0	32
kut pred. vimena	g	83	-1	73	91	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200849066**
Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **24 / 31**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 5200528486**

Datum rođenja: **03.11.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 46527092 HURRICAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **28 / 31**
Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	67	95	0	31
	dubina vimena	g	89	0	77	89	-1	32
	duljina sisa	g	102	0	81	103	-1	33
	debljina sisa	g	108	-1	72	103	-1	32
	smjer zad. sisa	g	93	1	77	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	104	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	75	103	1	32
	čistoća vimena	g	102	0	71	103	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima