

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200993732
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: DE 09 50654157 PERFEKT
Rang po polubraći SI (GZW): 129 / 378
MG: B2M+- A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5200729991

Datum rođenja: 12.04.2018
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 104 / 378
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	76	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	85	115	0	38
	indeks mesnatosti	g	101	0	74	102	0	34
	fitnes	g	102	0	81	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	115	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	936	0	78	721	0	35
	dnevna kol. masti	g	18.2	0	77	18.6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.4	0	76	20.6	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	77	-0.12	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	76	-0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	99	0	75	104	0	34
	randman	g	94	0	74	97	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	71	103	0	34
	perzistencija	g	110	0	77	106	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	82	98	0	38
	broj somatskih stanica	g	99	0	78	99	0	35
	protok mlijeka	g	108	0	84	108	0	35
	mastitis	g	100	0	57	99	0	31
	ciste	g	101	0	65	104	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	71	105	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	106	0	34
	vitalnost	g	90	0	70	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	80	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	97	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	96	0	81	99	0	32
	visina križa	g	95	0	78	100	0	32
	duljina leđa	g	99	0	73	106	0	32
	širina zdjelice	g	97	0	72	102	0	32
	dubina trupa	g	103	0	71	105	0	32
	položaj zdjelice	g	86	0	74	89	0	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	75	102	0	32
	putice	g	103	0	70	101	0	32
	visina papaka	g	113	0	63	109	0	31
	dulj. pred. vimena	g	111	0	70	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	109	0	71	108	0	32
kut pred. vimena	g	93	0	73	102	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200993732**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **DE 09 50654157 PERFEKT**
Rang po polubraći SI (GZW): **129 / 378**
MG: **B2M+- A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 5200729991**

Datum rođenja: **12.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **104 / 378**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	100	0	32
	dubina vimena	g	85	0	77	92	0	32
	duljina sisa	g	98	0	81	99	0	32
	debljina sisa	g	102	0	72	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	122	0	78	113	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	0	84	96	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	73	109	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	71	102	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 2207 i 2204

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
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima