

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201000391
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 517 / 971
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 2200707372

Datum rođenja: 02.10.2018
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: HR 5200410884 WAMURES
Rang po polubraći ESI (OEZW): 570 / 971
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-1	74	116	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	84	108	-1	38
	indeks mesnatosti	g	105	1	72	106	1	33
	fitnes	g	109	-1	79	109	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	81	113	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	762	-73	76	526	-58	35
	dnevna kol. masti	g	3.2	-0.9	75	3.7	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	22	-2.1	75	16.5	-1.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.32	0.02	75	-0.21	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	75	-0.02	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	97	2	72	102	1	34
	randman	g	107	-2	71	109	0	33
	klase mesa	g	103	2	70	102	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-1	69	107	-1	34
	perzistencija	g	105	-1	76	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	103	0	38
	broj somatskih stanica	g	105	0	76	101	0	35
	protok mlijeka	g	87	0	82	92	-1	35
	mastitis	g	99	0	56	105	0	32
	ciste	g	99	0	62	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	68	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	76	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	101	0	34
	vitalnost	g	112	-1	67	110	0	34
	poremećaj plodnosti	g	106	0	63	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	79	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	99	1	67	97	0	32
	skupna ocj. noge	g	100	0	61	104	-1	32
	skupna ocj. vime	g	96	0	79	108	0	32
	visina križa	g	95	2	77	100	0	32
	duljina leđa	g	100	1	71	105	0	32
	širina zdjelice	g	106	1	69	105	0	32
	dubina trupa	g	99	0	68	103	1	32
	položaj zdjelice	g	81	0	72	88	0	32
	kut skoč. zgloba	g	114	0	72	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	115	-1	72	109	0	32
	putice	g	91	0	67	98	-1	32
	visina papaka	g	96	-1	57	101	0	31
	dulj. pred. vimena	g	92	0	68	102	1	32
	dulj. zad. vimena	g	91	0	69	99	0	32
kut pred. vimena	g	100	-1	71	107	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201000391**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **517 / 971**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 2200707372**

Datum rođenja: **02.10.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **HR 5200410884 WAMURES**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **570 / 971**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	-1	65	98	-1	32
	dubina vimena	g	104	0	75	107	0	32
	duljina sisa	g	106	0	79	105	0	32
	debljina sisa	g	100	1	70	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	94	2	76	102	1	32
	položaj prednjih sisa	g	94	0	82	104	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	73	103	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	69	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		