

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201106073
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 1200810257

Datum rođenja: 14.06.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 325 / 968
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 288 / 968
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	0	77	116	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	86	112	-1	46
	indeks mesnatosti	g	115	2	75	109	0	44
	fitnes	g	106	0	82	102	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	111	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	808	-38	78	605	-46	44
	dnevna kol. masti	g	16.1	-2.1	78	16.7	-1.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1	-0.8	77	17.2	-1.1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.09	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	77	-0.05	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	107	1	76	108	-1	44
	randman	g	115	1	75	108	0	44
	klase mesa	g	110	0	74	106	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-1	73	103	-1	43
	perzistencija	g	100	1	78	99	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	83	102	-1	46
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	101	0	45
	protok mlijeka	g	94	1	85	89	0	46
	mastitis	g	99	-2	61	102	-1	39
	ciste	g	96	-1	67	93	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	72	96	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	79	107	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	75	103	0	44
	vitalnost	g	109	1	71	110	0	43
	poremećaj plodnosti	g	106	0	67	101	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	81	99	-2	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	105	0	43
	skupna ocj. noge	g	95	-1	67	98	0	42
	skupna ocj. vime	g	113	0	83	113	0	46
	visina križa	g	93	-1	78	98	-1	44
	duljina leđa	g	98	-1	73	100	-1	43
	širina zdjelice	g	103	-2	73	103	-1	43
	dubina trupa	g	102	-1	72	102	-1	43
	položaj zdjelice	g	93	0	75	85	0	44
	kut skoč. zgloba	g	102	1	76	95	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	94	-2	76	94	0	44
	putice	g	94	-1	71	98	1	43
	visina papaka	g	97	-2	65	102	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	109	0	43
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	72	100	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201106073
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 1200810257

Datum rođenja: 14.06.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA
Rang po polubračići ESI (OEZW): 288 / 968
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Rang po polubračići SI (GZW): 325 / 968
MG: A2A2 AA pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	115	-1	74	109	-1	44
	susp. ligament	g	103	1	70	103	1	42
	dubina vimena	g	108	-1	78	107	-2	44
	duljina sisa	g	110	0	81	105	0	45
	debljina sisa	g	97	-1	73	100	-1	43
	smjer zad. sisa	g	103	0	79	107	0	45
	položaj prednjih sisa	g	113	1	85	108	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	109	-2	74	106	-1	43
	čistoća vimena	g	100	0	72	103	0	43

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 2204 i 2203

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