

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200846320
Datum zaprimanja uzorka: 23.12.2016
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 64 / 75
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 7200263330

Datum rođenja: 10.11.2016
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 75
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	75	106	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	84	104	0	42
	indeks mesnatosti	g	96	0	72	98	0	37
	fitnes	g	103	0	80	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	81	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	55	0	77	188	0	38
	dnevna kol. masti	g	3.6	0	76	3.6	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.7	0	75	7.5	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	76	-0.05	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	75	0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	94	0	73	98	0	37
	randman	g	106	0	72	104	0	37
	klase mesa	g	90	0	71	93	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	70	102	0	37
	perzistencija	g	98	0	76	96	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	102	0	76	106	0	38
	protok mlijeka	g	93	0	82	91	0	39
	mastitis	g	104	0	57	104	0	34
	ciste	g	101	0	64	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	70	107	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	77	107	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	97	0	37
	vitalnost	g	99	0	68	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	107	0	65	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	79	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	68	92	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	62	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	99	0	79	97	0	33
	visina križa	g	96	0	77	107	0	33
	duljina leđa	g	95	0	72	103	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	70	101	0	33
	dubina trupa	g	92	0	69	96	0	33
	položaj zdjelice	g	89	0	73	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	72	103	0	33
	putice	g	97	0	68	98	0	33
	visina papaka	g	106	0	58	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	70	103	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	71	91	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200846320**
Datum zaprimanja uzorka: **23.12.2016**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **64 / 75**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 7200263330**

Datum rođenja: **10.11.2016**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 75**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	66	102	0	33
	dubina vimena	g	100	0	76	103	0	33
	duljina sisa	g	100	0	80	98	0	33
	debljina sisa	g	100	0	71	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	80	0	77	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	82	90	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	74	92	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	70	103	0	33

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 2301 i 2214

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima