

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201187921
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 156 / 277
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200908163

Datum rođenja: 19.10.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 112 / 277
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	-1	77	116	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	86	109	-1	46
	indeks mesnatosti	g	106	-1	74	102	0	43
	fitnes	g	103	0	82	108	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	83	113	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	320	-17	78	187	-27	44
	dnevna kol. masti	g	24.4	-1	78	16.7	-1.7	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.9	-0.8	77	10	-0.9	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	78	0.11	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.01	77	0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	107	0	75	106	0	43
	randman	g	106	0	74	102	0	43
	klase mesa	g	102	-1	73	99	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	73	101	-1	42
	perzistencija	g	112	1	78	107	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	83	101	-1	46
	broj somatskih stanica	g	100	0	79	102	-1	44
	protok mlijeka	g	98	0	85	92	-1	46
	mastitis	g	92	-1	61	93	-1	39
	ciste	g	104	0	67	107	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	72	109	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	78	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	75	103	0	43
	vitalnost	g	111	1	71	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	67	102	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	71	102	-1	42
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	96	-1	41
	skupna ocj. vime	g	112	1	82	113	-1	45
	visina križa	g	94	-1	79	105	0	44
	duljina leđa	g	98	0	74	106	0	43
	širina zdjelice	g	102	-1	72	107	0	43
	dubina trupa	g	98	0	71	101	0	43
	položaj zdjelice	g	104	2	75	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	84	0	76	94	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	79	1	75	90	1	44
	putice	g	104	1	71	100	0	42
	visina papaka	g	115	1	62	108	1	40
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	103	0	43
	dulj. zad. vimena	g	92	0	72	97	1	43
kut pred. vimena	g	102	0	74	104	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201187921**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **156 / 277**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5200908163**

Datum rođenja: **19.10.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **112 / 277**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	113	0	69	112	-1	42
	dubina vimena	g	105	0	78	110	-1	44
	duljina sisa	g	81	-1	82	88	-1	45
	debljina sisa	g	86	0	73	92	0	43
	smjer zad. sisa	g	114	1	79	115	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	109	-1	85	116	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	77	115	1	44
	čistoća vimena	g	103	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 2312 i 2308

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