

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): 186 / 272
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5200908163

Datum rođenja: 19.10.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 152 / 272
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-1	75	118	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	84	110	-1	46
	indeks mesnatosti	g	104	-1	73	102	0	43
	fitnes	g	105	-1	80	109	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	81	115	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	437	-9	77	270	-34	44
	dnevna kol. masti	g	27.7	-0.6	76	19.8	-1.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.9	0.1	75	11.7	-0.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	-0.01	76	0.1	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	75	0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	107	1	73	108	0	43
	randman	g	101	-1	73	101	0	43
	klase mesa	g	102	-1	72	99	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	69	103	-2	41
	perzistencija	g	113	1	76	105	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-2	81	103	0	45
	broj somatskih stanica	g	102	0	77	103	1	44
	protok mlijeka	g	97	-1	83	93	-1	45
	mastitis	g	93	-4	55	95	-1	35
	ciste	g	104	0	63	107	1	39
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	69	108	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	97	1	77	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	104	1	43
	vitalnost	g	110	0	69	108	-2	42
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	64	102	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	79	106	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	69	104	1	42
	skupna ocj. noge	g	97	1	64	97	0	40
	skupna ocj. vime	g	113	-2	80	116	-1	44
	visina križa	g	93	-1	77	106	0	44
	duljina leđa	g	99	0	72	107	-1	43
	širina zdjelice	g	103	0	71	108	-1	42
	dubina trupa	g	99	0	69	102	0	42
	položaj zdjelice	g	101	0	73	100	1	43
	kut skoč. zgloba	g	84	1	73	94	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	79	0	73	89	0	43
	putice	g	104	0	69	101	0	42
	visina papaka	g	114	1	62	109	1	39
	dulj. pred. vimena	g	102	0	69	104	0	42
	dulj. zad. vimena	g	94	0	70	99	1	42
kut pred. vimena	g	104	-1	72	106	-1	42	

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): **186 / 272**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 5200908163**

Datum rođenja: **19.10.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **152 / 272**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	-1	67	113	0	41
	dubina vimena	g	105	-1	76	111	-1	44
	duljina sisa	g	83	0	80	90	0	45
	debljina sisa	g	88	0	71	93	0	43
	smjer zad. sisa	g	113	-1	77	117	0	44
	položaj prednjih sisa	g	113	-2	82	117	-2	45
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	71	116	0	42
	čistoća vimena	g	105	0	70	104	0	42

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