

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164403
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: AT 806.062.819 WABAN
Rang po polubraći SI (GZW): 304 / 808
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 8200531324

Datum rođenja: 17.05.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 469 / 808
Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	123	0	75	119	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	84	111	0	39
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	102	0	34
	fitnes	g	114	0	80	113	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	113	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	431	0	77	232	0	35
	dnevna kol. masti	g	19.1	0	76	17.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.2	0	75	14.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	76	0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	75	0.08	0	35
3.Meso	neto prirast	g	108	0	74	100	0	34
	randman	g	103	0	73	101	0	34
	klase mesa	g	109	0	72	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	70	104	0	35
	perzistencija	g	106	0	76	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	81	117	0	38
	broj somatskih stanica	g	116	0	76	117	0	35
	protok mlijeka	g	95	0	83	99	0	36
	mastitis	g	111	0	57	112	0	33
	ciste	g	98	0	64	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	70	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	88	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	73	105	0	35
	vitalnost	g	96	0	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	110	0	65	107	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	79	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	69	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	90	0	64	91	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	101	0	33
	visina križa	g	115	0	76	105	0	33
	duljina leđa	g	109	0	71	103	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	104	0	69	106	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	73	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	73	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	73	93	0	33
	putice	g	90	0	69	93	0	33
	visina papaka	g	102	0	62	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	92	0	69	93	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	70	97	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	72	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201164403**
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
Otac: **AT 806.062.819 WABAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **304 / 808**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 8200531324**

Datum rođenja: **17.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 47028615 WILDECK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **469 / 808**
Posjednik: **BRANIMIR RUPČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	67	105	0	33
	dubina vimena	g	109	0	76	105	0	33
	duljina sisa	g	96	0	79	102	0	33
	debljina sisa	g	95	0	71	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	77	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	87	0	82	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	71	94	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	70	101	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 2203 i 2112

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima