

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200411265
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 124 / 677
MG: A1A2 F2M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 7101889974

Datum rođenja: 15.08.2013
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 677
Posjednik: AGRO BOS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	2	71	109		35
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	5	81	107		37
	indeks mesnatosti	g	92	-3	68	97		33
	fitnes	g	111	-4	76	108		37
	ekološki selekc. indeks	g	115	-1	78	112		36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	275	235	72	203		34
	dnevna kol. masti	g	10.1	6.3	72	9.4		34
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.4	8.9	71	9.4		34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.05	72	0.02		34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	71	0.03		34
3.Meso	neto prirast	g	99	1	69	102		33
	randman	g	90	-6	68	94		33
	klase mesa	g	94	-1	67	99		33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-2	66	107		34
	perzistencija	g	114	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-4	78	103		37
	broj somatskih stanica	g	101	-6	72	100		34
	protok mlijeka	g	99	2	78	100		34
	mastitis	g	107		54	107		33
	ciste	g	103		60	102		33
6.Plodnost	plodnost	g	104	-4	65	104		33
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	73	103		34
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	69	104		33
	vitalnost	g	100	0	64	100		33
	poremećaj plodnosti	g	103		61	103		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	1	74	101	1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	99	2	64	102	2	31
	skupna ocj. noge	g	111	-1	60	107	-1	31
	skupna ocj. vime	g	103	-2	75	103	-1	31
	visina križa	g	91	0	72	101	1	31
	duljina leđa	g	97	2	67	106	2	31
	širina zdjelice	g	103	1	66	105	0	31
	dubina trupa	g	96	2	65	103	1	31
	položaj zdjelice	g	96	0	68	101	0	31
	kut skoč. zgloba	g	88	2	68	94	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	105	-2	68	103	-3	31
	putice	g	102	0	64	101	0	31
	visina papaka	g	97	0	58	98	1	31
	dulj. pred. vimena	g	89	-3	65	89	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	110	-3	65	106	-2	31
kut pred. vimena	g	104	1	67	107	-1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200411265**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **124 / 677**
MG: **A1A2 F2M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 7101889974**

Datum rođenja: **15.08.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **83 / 677**
Posjednik: **AGRO BOS D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	63	94	0	31
	dubina vimena	g	102	1	71	103	0	31
	duljina sisa	g	92	-3	75	98	-1	31
	debljina sisa	g	103	1	67	99	0	31
	smjer zad. sisa	g	105	0	72	104	0	31
	položaj prednjih sisa	g	100	-2	77	98	-2	31
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	65	97	-1	31
	čistoća vimena	g	99	0	66	100	0	31

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 2104 i 2103

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			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima