

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201041231
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 49574824 VERSMOLD
Rang po polubraći SI (GZW): 181 / 264
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 5200565298

Datum rođenja: 03.07.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 210 / 264
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	76	103	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	106	0	43
	indeks mesnatosti	g	91	0	74	98	0	38
	fitnes	g	96	0	80	97	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	102	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	264	0	78	315	0	40
	dnevna kol. masti	g	2.9	0	77	6.6	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.1	0	76	10.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	77	-0.08	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	76	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	94	0	75	99	0	38
	randman	g	91	0	73	99	0	37
	klase mesa	g	95	0	73	98	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	70	101	0	37
	perzistencija	g	90	0	77	95	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82	100	0	42
	broj somatskih stanica	g	98	0	78	99	0	40
	protok mlijeka	g	119	0	84	113	0	41
	mastitis	g	98	0	53	100	0	31
	ciste	g	99	0	63	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	70	95	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	106	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	102	0	38
	vitalnost	g	97	0	70	98	0	38
	poremećaj plodnosti	g	93	0	65	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	80	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	69	99	0	32
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	97	0	31
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	102	0	32
	visina križa	g	93	0	77	98	0	33
	duljina leđa	g	96	0	72	99	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	71	97	0	32
	dubina trupa	g	94	0	70	96	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	74	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	74	97	0	32
	putice	g	96	0	69	95	0	32
	visina papaka	g	102	0	61	101	0	30
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	100	0	32
	dulj. zad. vimena	g	102	0	70	102	0	32
	kut pred. vimena	g	105	0	72	100	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201041231**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 49574824 VERSMOLD**
Rang po polubraći SI (GZW): **181 / 264**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 5200565298**

Datum rođenja: **03.07.2019**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **210 / 264**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	101	0	32
	dubina vimena	g	108	0	77	104	0	33
	duljina sisa	g	111	0	80	110	0	33
	debljina sisa	g	115	0	72	113	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	77	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	83	111	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	72	106	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	0	32

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima