

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): 169 / 255
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 5200565298

Datum rođenja: 03.07.2019
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 179 / 255
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-1	75	106	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	108	0	43
	indeks mesnatosti	g	91	-1	72	98	0	38
	fitnes	g	98	-2	80	99	-3	41
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	82	105	-3	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	322	-20	77	374	-9	40
	dnevna kol. masti	g	5.7	0.4	77	9.1	-0.1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.4	0.2	76	11.7	0.2	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.02	77	-0.08	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0.01	76	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	93	0	73	99	0	38
	randman	g	92	0	72	99	0	38
	klase mesa	g	96	0	71	98	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	69	104	-2	36
	perzistencija	g	93	-2	77	98		40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-3	81	101	-2	42
	broj somatskih stanica	g	99	-2	77	99	-2	40
	protok mlijeka	g	118	-1	83	114	1	40
	mastitis	g	98	-3	52	100	-2	30
	ciste	g	101	1	62	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	69	96	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	1	78	106	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	-2	74	102	0	38
	vitalnost	g	98	1	70	99	0	38
	poremećaj plodnosti	g	92	1	64	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	79	96	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	69	99	0	32
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	98	0	31
	skupna ocj. vime	g	107	-2	80	103	0	32
	visina križa	g	93	0	77	98	0	33
	duljina leđa	g	96	-1	72	98	-1	32
	širina zdjelice	g	95	0	71	97	0	32
	dubina trupa	g	92	0	69	94	0	32
	položaj zdjelice	g	98	-2	73	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	107	-1	73	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	73	97	1	32
	putice	g	96	0	68	94	-1	32
	visina papaka	g	104	1	61	102	1	30
	dulj. pred. vimena	g	97	0	69	98	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	102	1	70	102	0	32
kut pred. vimena	g	106	-2	72	101	-1	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): **169 / 255**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 5200565298**

Datum rođenja: **03.07.2019**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **179 / 255**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	67	101	0	32
	dubina vimena	g	110	-1	76	104	-1	32
	duljina sisa	g	111	-1	80	110	-1	33
	debljina sisa	g	114	1	71	113	1	32
	smjer zad. sisa	g	98	-1	77	98	0	32
	položaj prednjih sisa	g	111	-1	83	112	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	-2	71	107	1	32
	čistoća vimena	g	103	1	70	102	1	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 2108 i 2106

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