

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200767195
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 4
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 15.05.2016
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 39708663 WEINHOF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 4
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	75	93	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	96	0	41
	indeks mesnatosti	g	96	0	73	98	0	36
	fitnes	g	97	0	80	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	0	81	90	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	283	0	77	245	0	37
	dnevna kol. masti	g	-8.5	0	76	-9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3	0	75	-2.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	76	-0.22	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	75	-0.13	0	37
3.Meso	neto prirast	g	95	0	73	99	0	36
	randman	g	99	0	72	96	0	35
	klase mesa	g	96	0	72	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	70	97	0	36
	perzistencija	g	90	0	76	91	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	110	0	77	107	0	37
	protok mlijeka	g	98	0	82	98	0	37
	mastitis	g	85	0	55	90	0	32
	ciste	g	99	0	63	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	69	91	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	77	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	73	89	0	36
	vitalnost	g	107	0	68	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	64	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	78	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	83	0	68	92	0	32
	skupna ocj. noge	g	95	0	62	96	0	31
	skupna ocj. vime	g	91	0	79	88	0	32
	visina križa	g	106	0	76	103	0	33
	duljina leđa	g	97	0	71	97	0	32
	širina zdjelice	g	90	0	70	94	0	32
	dubina trupa	g	92	0	68	96	0	32
	položaj zdjelice	g	102	0	72	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	98	0	72	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	99	0	32
	putice	g	100	0	68	98	0	32
	visina papaka	g	91	0	60	94	0	30
	dulj. pred. vimena	g	111	0	68	108	0	32
	dulj. zad. vimena	g	91	0	69	99	0	32
kut pred. vimena	g	97	0	71	90	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200767195**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 4**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **15.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 39708663 WEINHOF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 4**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	66	89	0	31
	dubina vimena	g	98	0	75	90	0	32
	duljina sisa	g	109	0	79	103	0	33
	debljina sisa	g	97	0	70	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	93	0	76	97	0	32
	položaj prednjih sisa	g	88	0	81	92	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	67	96	0	30
	čistoća vimena	g	99	0	69	100	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 2207 i 2204

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