

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): 01.12.2021
Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 15.05.2016
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
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	seleksijski indeks	g	95	0	75	93	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	84	96	-1	41
	indeks mesnatosti	g	96	-2	73	98	0	36
	fitnes	g	98	2	80	93	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	81	90	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	288	-46	76	262	-35	37
	dnevna kol. masti	g	-7.7	-1.1	76	-8.7	-1.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.6	-1.3	75	-1.5	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0.01	76	-0.23	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	75	-0.13	0	37
3.Meso	neto prirast	g	95	-3	73	99	-1	36
	randman	g	99	-1	71	96	0	35
	klase mesa	g	96	-1	72	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	2	70	97	0	36
	perzistencija	g	91	1	76	91	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	2	81	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	111	1	76	107	0	37
	protok mlijeka	g	97	-2	82	98	-2	37
	mastitis	g	86	3	54	91	1	32
	ciste	g	99	0	63	97	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	91	1	69	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	77	104	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	89	-2	72	89	-1	36
	vitalnost	g	107	0	68	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	1	64	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	-1	78	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	82	-1	67	92	0	32
	skupna ocj. noge	g	95	-1	62	96	0	31
	skupna ocj. vime	g	92	0	78	89	1	32
	visina križa	g	108	-1	76	103	0	33
	duljina leđa	g	98	-1	70	98	1	32
	širina zdjelice	g	91	0	69	95	1	32
	dubina trupa	g	94	0	68	96	0	32
	položaj zdjelice	g	102	0	72	103	1	32
	kut skoč. zgloba	g	96	0	72	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	71	99	0	32
	putice	g	100	-1	67	98	0	32
	visina papaka	g	91	-1	59	94	0	30
	dulj. pred. vimena	g	110	0	68	107	1	32
	dulj. zad. vimena	g	92	0	68	99	2	32
kut pred. vimena	g	97	-1	70	90	-1	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): **01.12.2021**
Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **15.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
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	65	89	0	31
	dubina vimena	g	99	0	75	90	0	32
	duljina sisa	g	109	2	78	102	0	33
	debljina sisa	g	97	0	70	99	-1	32
	smjer zad. sisa	g	94	1	75	98	0	32
	položaj prednjih sisa	g	90	-1	81	93	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	1	66	97	1	30
	čistoća vimena	g	99	-1	69	100	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 2112 i 2111

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