

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200678307

Spol: Ž

Datum rođenja: 13.09.2015

Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 41688886 HUTERA

Majka: DE 0942854291

Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT

Rang po polubraći SI (GZW): 602 / 1037

Rang po polubraći ESI (OEZW): 359 / 1037

MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	79	97	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	87	102	0	40
	indeks mesnatosti	g	94	0	76	99	0	35
	fitnes	g	95	0	84	93	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	85	98	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	620	0	80	136	0	36
	dnevna kol. masti	g	9.7	0	80	6	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.9	0	79	3	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	80	0	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	79	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	94	0	77	99	0	35
	randman	g	91	0	76	97	0	35
	klase mesa	g	102	0	76	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	75	96	0	36
	perzistencija	g	104	0	80	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	85	92	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	81	94	0	36
	protok mlijeka	g	94	0	87	96	0	36
	mastitis	g	99	0	65	90	0	35
	ciste	g	103	0	70	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	75	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	80	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	77	93	0	36
	vitalnost	g	99	0	74	96	0	36
	poremećaj plodnosti	g	93	0	70	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	83	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	73	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	85	103	0	33
	visina križa	g	103	0	80	105	0	33
	duljina leđa	g	100	0	75	105	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	75	103	0	33
	dubina trupa	g	101	0	74	105	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	77	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	78	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	79	94	0	33
	putice	g	102	0	73	105	0	33
	visina papaka	g	106	0	67	110	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	74	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	74	100	0	33
kut pred. vimena	g	90	0	77	98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200678307

Spol: Ž

Datum rođenja: 13.09.2015

Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 41688886 HUTERA

Majka: DE 0942854291

Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT

Rang po polubraći SI (GZW): 602 / 1037

Rang po polubraći ESI (OEZW): 359 / 1037

MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	72	106	0	33
	dubina vimena	g	100	0	80	102	0	33
	duljina sisa	g	99	0	84	102	0	33
	debljina sisa	g	108	0	75	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	0	81	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	116	0	88	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	79	101	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	74	104	0	33

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 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima