

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201331452

Spol: Ž

Datum rođenja: 19.05.2020

Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Majka: AT 960466428

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 1344 / 1882

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1453 / 1882

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	78	107	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	86	108	-1	42
	indeks mesnatosti	g	106	-1	75	103	0	36
	fitnes	g	97	1	83	95	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	84	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	647	-26	80	586	-44	39
	dnevna kol. masti	g	14.6	-1.3	79	14.4	-1.7	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.6	-0.1	78	9.9	-0.6	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	79	-0.12	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	78	-0.12	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	108	0	36
	randman	g	101	-1	75	98	-1	36
	klase mesa	g	105	0	73	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	74	99	0	38
	perzistencija	g	93	0	79	95	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	84	91	1	41
	broj somatskih stanica	g	85	-1	80	88	-1	39
	protok mlijeka	g	110	-1	86	107	-1	41
	mastitis	g	101	2	63	97	1	36
	ciste	g	98	-1	68	99	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	73	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	85	-1	79	93	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	76	103	-1	38
	vitalnost	g	105	1	71	104	0	37
	poremećaj plodnosti	g	104	1	69	102	1	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	82	105	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	94	1	72	95	1	36
	skupna ocj. noge	g	110	1	67	113	1	35
	skupna ocj. vime	g	106	-2	84	105	-1	36
	visina križa	g	107	0	80	104	0	37
	duljina leđa	g	105	0	75	105	0	36
	širina zdjelice	g	105	0	73	103	0	36
	dubina trupa	g	105	1	73	106	0	36
	položaj zdjelice	g	106	2	76	102	1	36
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	100	1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	77	105	0	36
	putice	g	99	1	72	105	0	36
	visina papaka	g	103	-1	64	104	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	107	0	73	108	0	36
	dulj. zad. vimena	g	108	0	73	109	0	36
kut pred. vimena	g	101	-1	76	103	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201331452
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 1344 / 1882
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: AT 960466428

Datum rođenja: 19.05.2020
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1453 / 1882
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	71	101	0	36
	dubina vimena	g	105	0	79	101	-1	36
	duljina sisa	g	100	0	83	105	1	37
	debljina sisa	g	104	0	74	104	0	36
	smjer zad. sisa	g	103	0	80	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	105	0	86	98	1	37
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	78	99	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	0	36

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 2312 i 2308

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