

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201506800

Spol: Ž

Datum rođenja: 07.11.2022

Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 2200701509

Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Rang po polubraći SI (GZW): 1488 / 3537

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1441 / 3537

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	76	124	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	85	117	-1	46
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	109	0	43
	fitnes	g	103	1	81	105	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	117	1	82	118	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	500	-24	78	542	-51	44
	dnevna kol. masti	g	24.6	-0.6	77	25.5	-1.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.2	-0.9	76	23.5	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	77	0.04	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	76	0.05	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	112	-2	74	112	0	43
	randman	g	106	1	74	109	2	43
	klase mesa	g	105	0	72	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-1	71	98	-1	42
	perzistencija	g	88	0	77	95	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	2	82	102	1	45
	broj somatskih stanica	g	105	2	78	102	1	44
	protok mlijeka	g	108	-1	83	101	-2	45
	mastitis	g	106	1	58	100	1	37
	ciste	g	100	2	64	100	1	40
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	70	109	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	109	-1	78	109	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	74	101	0	43
	vitalnost	g	113	1	70	109	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	103	1	65	102	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	-1	80	107	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	1	69	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	118	1	63	112	0	40
	skupna ocj. vime	g	110	0	81	107	-1	45
	visina križa	g	115	-1	78	108	0	44
	duljina leđa	g	108	0	72	104	0	43
	širina zdjelice	g	101	-1	71	102	-1	42
	dubina trupa	g	105	-1	70	103	-1	42
	položaj zdjelice	g	110	0	74	101	1	43
	kut skoč. zgloba	g	93	0	74	103	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	1	74	107	0	43
	putice	g	109	1	69	105	0	42
	visina papaka	g	111	1	59	106	0	38
	dulj. pred. vimena	g	100	-3	70	101	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	105	-1	70	101	0	42
kut pred. vimena	g	111	0	73	109	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201506800**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **1488 / 3537**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200701509**

Datum rođenja: **07.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1441 / 3537**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	-1	67	93	-2	41
	dubina vimena	g	110	1	77	106	-1	44
	duljina sisa	g	94	-1	81	98	0	45
	debljina sisa	g	96	-1	72	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	1	77	89	0	44
	položaj prednjih sisa	g	109	1	83	103	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	103	2	75	93	0	43
	čistoća vimena	g	97	0	71	101	0	42

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima