

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201379190
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 321 / 1835
MG: A1A1 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200849365

Datum rođenja: 28.02.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 442 / 1835
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	77	118	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	86	112	0	46
	indeks mesnatosti	g	110	0	74	103	0	43
	fitnes	g	111	0	82	107	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	83	118	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	354	0	79	695	0	44
	dnevna kol. masti	g	20.4	0	78	17	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.9	0	77	18.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	78	-0.14	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.06	0	44
3.Meso	neto prirast	g	113	0	76	107	0	43
	randman	g	107	0	75	101	0	43
	klase mesa	g	106	0	73	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	73	104	0	42
	perzistencija	g	97	0	78	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	103	0	46
	broj somatskih stanica	g	101	0	79	101	0	45
	protok mlijeka	g	111	0	85	111	0	46
	mastitis	g	114	0	61	108	0	39
	ciste	g	113	0	67	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	72	103	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	105	0	44
	vitalnost	g	108	0	72	110	0	43
	poremećaj plodnosti	g	113	0	67	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	101	0	43
	skupna ocj. noge	g	106	0	66	114	0	41
	skupna ocj. vime	g	110	0	83	106	0	45
	visina križa	g	101	0	79	100	0	45
	duljina leđa	g	103	0	74	103	0	43
	širina zdjelice	g	107	0	73	106	0	43
	dubina trupa	g	106	0	72	104	0	43
	položaj zdjelice	g	102	0	75	103	0	44
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	101	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	76	106	0	44
	putice	g	100	0	71	102	0	43
	visina papaka	g	104	0	63	108	0	40
	dulj. pred. vimena	g	106	0	72	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	107	0	72	108	0	43
kut pred. vimena	g	107	0	75	107	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201379190**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći SI (GZW): **321 / 1835**
MG: **A1A1 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 7200849365**

Datum rođenja: **28.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **442 / 1835**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	98	0	42
	dubina vimena	g	100	0	78	101	0	44
	duljina sisa	g	106	0	82	111	0	45
	debljina sisa	g	108	0	74	108	0	43
	smjer zad. sisa	g	97	0	79	97	0	45
	položaj prednjih sisa	g	101	0	85	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	102	0	44
	čistoća vimena	g	105	0	73	106	0	43

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 2305 i 2304

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima