

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201266465
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 54 / 1780
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 3201046529

Datum rođenja: 02.03.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 47 / 1780
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	0	77	115	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	86	112	0	41
	indeks mesnatosti	g	115	0	75	115	0	36
	fitnes	g	109	0	81	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	124	0	83	113	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	967	0	78	619	0	37
	dnevna kol. masti	g	31.5	0	78	25.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.6	0	77	10.8	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	78	0.01	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.2	0	77	-0.12	0	37
3.Meso	neto prirast	g	123	0	76	118	0	37
	randman	g	106	0	75	108	0	36
	klase mesa	g	110	0	73	110	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	71	96	0	36
	perzistencija	g	101	0	78	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	83	94	0	40
	broj somatskih stanica	g	102	0	79	93	0	37
	protok mlijeka	g	106	0	85	115	0	38
	mastitis	g	104	0	58	98	0	33
	ciste	g	101	0	65	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	71	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	102	0	37
	vitalnost	g	106	0	71	106	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	0	66	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	65	106	0	32
	skupna ocj. vime	g	108	0	83	101	0	33
	visina križa	g	114	0	79	99	0	33
	duljina leđa	g	111	0	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	72	105	0	33
	dubina trupa	g	109	0	71	103	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	75	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	75	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	75	101	0	33
	putice	g	104	0	71	104	0	33
	visina papaka	g	108	0	62	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	106	0	71	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	113	0	74	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201266465**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći SI (GZW): **54 / 1780**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 3201046529**

Datum rođenja: **02.03.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **47 / 1780**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	69	97	0	33
	dubina vimena	g	101	0	78	97	0	33
	duljina sisa	g	111	0	82	107	0	33
	debljina sisa	g	113	0	73	111	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	85	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	77	99	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	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 2303 i 2301

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