

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201281691
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 517 / 573
MG: A1A1 MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 6200984744

Datum rođenja: 06.04.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 281 / 573
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	77	112	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	112	0	46
	indeks mesnatosti	g	110	0	74	106	0	43
	fitnes	g	107	0	81	97	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	113	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	160	0	78	709	0	44
	dnevna kol. masti	g	14	0	78	27	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.7	0	77	9.6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	78	-0.03	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.17	0	77	-0.17	0	44
3.Meso	neto prirast	g	103	0	75	103	0	44
	randman	g	107	0	74	104	0	43
	klase mesa	g	110	0	73	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	71	102	0	42
	perzistencija	g	99	0	78	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	92	0	46
	broj somatskih stanica	g	94	0	78	88	0	45
	protok mlijeka	g	105	0	85	114	0	46
	mastitis	g	107	0	59	99	0	38
	ciste	g	103	0	65	101	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	71	95	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	100	0	44
	vitalnost	g	110	0	71	106	0	43
	poremećaj plodnosti	g	99	0	66	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	97	0	43
	skupna ocj. noge	g	108	0	65	113	0	41
	skupna ocj. vime	g	114	0	82	113	0	45
	visina križa	g	99	0	79	100	0	45
	duljina leđa	g	95	0	73	99	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	72	101	0	43
	dubina trupa	g	100	0	71	100	0	43
	položaj zdjelice	g	98	0	75	96	0	44
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	97	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	75	106	0	44
	putice	g	105	0	70	106	0	43
	visina papaka	g	110	0	62	109	0	40
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	102	0	43
kut pred. vimena	g	117	0	74	110	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201281691**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći SI (GZW): **517 / 573**
MG: **A1A1 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6200984744**

Datum rođenja: **06.04.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **281 / 573**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	69	102	0	42
	dubina vimena	g	115	0	78	111	0	44
	duljina sisa	g	121	0	82	103	0	45
	debljina sisa	g	111	0	73	104	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	97	0	45
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	96	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	97	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	72	103	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 2301 i 2214

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima