

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201356044
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 364 / 580
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 3200621776

Datum rođenja: 02.10.2020
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 346 / 580
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	80	103	-2	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	89	105	-1	48
	indeks mesnatosti	g	112	-1	76	103	-1	44
	fitnes	g	94	0	85	95	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	104	-1	86	102	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	366	-16	82	366	-39	47
	dnevna kol. masti	g	8.9	-1.3	82	8.9	-2.5	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.4	-0.7	81	5	-1.6	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	82	-0.07	-0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	81	-0.09	0	46
3.Meso	neto prirast	g	110	0	77	103	-1	44
	randman	g	108	-1	77	103	0	44
	klase mesa	g	109	-1	76	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	76	100	-1	44
	perzistencija	g	94	0	82	94	-1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-1	86	93	0	46
	broj somatskih stanica	g	92	-1	82	90	0	45
	protok mlijeka	g	117	0	88	115	0	47
	mastitis	g	106	-1	68	100	-1	41
	ciste	g	100	0	71	99	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	70	102	0	42
	plodnost	g	95	1	76	93	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	95	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	78	103	-1	44
	vitalnost	g	99	-1	74	105	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	71	94	-1	42
	skupna ocj. okvir	g	96	0	83	100	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	74	96	0	43
	skupna ocj. noge	g	109	-1	70	110	0	42
	skupna ocj. vime	g	95	-1	86	99	-1	46
	visina križa	g	97	-1	80	102	0	45
	duljina leđa	g	93	-1	76	98	-1	44
	širina zdjelice	g	95	0	75	100	0	43
	dubina trupa	g	94	0	74	95	-1	43
	položaj zdjelice	g	101	0	78	99	0	44
	kut skoč. zgloba	g	106	1	79	99	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	79	107	0	44
	putice	g	105	-1	74	105	0	43
visina papaka	g	107	0	67	103	0	41	
dulj. pred. vimena	g	102	0	74	103	-1	43	
dulj. zad. vimena	g	99	0	74	102	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201356044
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 364 / 580
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 3200621776

Datum rođenja: 02.10.2020
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 346 / 580
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	-1	78	100	-1	44
	susp. ligament	g	94	0	73	96	-1	43
	dubina vimena	g	100	-1	80	102	-1	45
	duljina sisa	g	102	1	84	104	0	46
	debljina sisa	g	103	1	75	104	0	44
	smjer zad. sisa	g	95	-1	81	87	0	45
	položaj prednjih sisa	g	91	0	88	88	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	80	89	-1	45
	čistoća vimena	g	103	0	75	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-2	77	106	-1	44

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 2512 i 2511

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima