

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201319774
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201013911

Datum rođenja: 18.08.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49729097
MONUMENTA

Rang po polubraći SI (GZW): 1370 / 1971
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1534 / 1971
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	2	81	110	4	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	1	90	113	4	44
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	100	-1	35
	fitnes	g	95	1	84	96	1	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	1	86	106	1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	445	42	85	531	93	42
	dnevna kol. masti	g	8.3	2.2	84	23.7	9.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	1.4	83	14.9	3.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0.01	84	0.02	0.06	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	83	-0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	104	-1	35
	randman	g	93	1	76	97	0	35
	klase mesa	g	102	0	75	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	99	0	37
	perzistencija	g	98	0	84	100	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	0	85	90	1	40
	broj somatskih stanica	g	84	0	81	89	0	36
	protok mlijeka	g	113	1	87	112	0	37
	mastitis	g	92	0	68	94	-1	35
	ciste	g	105	0	70	102	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	1	69	100	0	35
	plodnost	g	101	2	75	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	112	1	77	104	0	36
	vitalnost	g	106	0	73	104	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	1	70	102	0	35
	skupna ocj. okvir	g	108	1	83	99	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	98	0	36
	skupna ocj. noge	g	101	-1	69	108	-1	36
	skupna ocj. vime	g	89	0	85	96	-1	36
	visina križa	g	109	1	80	100	1	36
	duljina leđa	g	107	0	75	99	1	36
	širina zdjelice	g	106	-1	74	101	0	36
	dubina trupa	g	100	1	74	99	1	36
	položaj zdjelice	g	95	0	77	96	0	36
	kut skoč. zgloba	g	96	1	78	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	78	106	0	36
	putice	g	93	0	73	100	0	36
visina papaka	g	106	0	66	104	0	35	
dulj. pred. vimena	g	102	-1	73	106	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201319774
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201013911

Datum rođenja: 18.08.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 49729097
MONUMENTA

Rang po polubraći SI (GZW): 1370 / 1971
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1534 / 1971
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	74	102	0	36
	kut pred. vimena	g	93	0	77	97	0	36
	susp. ligament	g	99	-1	72	99	-1	36
	dubina vimena	g	98	0	80	98	0	36
	duljina sisa	g	107	-1	83	109	0	36
	debljina sisa	g	116	0	75	110	0	36
	smjer zad. sisa	g	89	0	81	91	0	36
	položaj prednjih sisa	g	88	0	87	92	-1	37
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	79	95	0	36
	čistoća vimena	g	103	0	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	1	76	105	0	36

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 2604 i 2601

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima