

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201466727
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 7
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201163940

Datum rođenja: 10.09.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 7
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-2	78	112	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	88	103	-1	48
	indeks mesnatosti	g	112	0	75	110	-1	43
	fitnes	g	94	-2	82	108	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	104	-2	84	113	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	253	-39	81	217	-32	46
	dnevna kol. masti	g	5.3	-1.2	81	3.1	-1	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.1	-1	80	6	-0.7	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.01	81	-0.07	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	80	-0.02	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	103	0	43
	randman	g	115	-1	75	112	-1	42
	klase mesa	g	105	0	73	106	-1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	72	109	0	40
	perzistencija	g	97	0	81	100	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	-1	84	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	90	-1	80	102	-1	44
	protok mlijeka	g	91	1	86	93	0	45
	mastitis	g	93	1	62	105	0	35
	ciste	g	103	-2	66	102	-1	37
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	65	98	1	37
6.Plodnost	plodnost	g	98	-2	72	103	-1	40
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	97	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	75	106	0	42
	vitalnost	g	100	-1	70	104	-1	40
	poremećaj plodnosti	g	103	-2	66	104	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	82	96	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	1	71	99	0	41
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	104	0	39
	skupna ocj. vime	g	99	-1	84	109	-1	45
	visina križa	g	91	-1	79	96	-1	44
	duljina leđa	g	98	-1	74	97	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	72	100	-1	42
	dubina trupa	g	95	0	72	95	0	41
	položaj zdjelice	g	92	0	75	93	0	43
	kut skoč. zgloba	g	95	1	76	99	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	104	1	43
	putice	g	107	0	71	105	-1	41
	visina papaka	g	101	-2	62	99	-1	37
	dulj. pred. vimena	g	114	-1	71	107	0	41
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	95	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201466727
 Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
 Otac: HR 2201106082 HITBULL
 Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 7
 MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 0201163940

Datum rođenja: 10.09.2021
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 7
 Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	1	75	103	-1	42
	susp. ligament	g	94	0	69	97	-1	40
	dubina vimena	g	99	-1	79	108	0	44
	duljina sisa	g	113	0	82	109	0	45
	debljina sisa	g	102	0	73	94	0	42
	smjer zad. sisa	g	105	-1	80	106	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	98	0	86	103	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	78	103	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	72	99	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	1	73	99	1	40

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima