

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200568579
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 420 / 913
MG: ARH+- F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0942735438

Datum rođenja: 09.12.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 36075702 IMPORT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 573 / 913
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	-2	80	93	-1	39
	dnevni indeks mlječnosti	g	106	-1	88	104	-1	44
	indeks mesnatosti	g	106	-1	77	102	0	34
	fitnes	g	88	0	85	84	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	90	-1	86	90	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	482	-40	81	73	-27	42
	dnevna kol. masti	g	9.3	-1.3	81	10.6	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.9	-1.3	81	2.5	-0.8	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0.01	81	0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0.01	81	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	-1	77	102	-1	34
	randman	g	101	-2	77	99	0	34
	klase mesa	g	109	0	76	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	-1	76	86	-1	36
	perzistencija	g	100	1	81	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	86	89	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	82	91	0	36
	protok mlijeka	g	89	-1	88	95	-1	37
	mastitis	g	102	0	69	91	0	34
	ciste	g	99	1	72	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	-1	71	100	0	35
	plodnost	g	90	1	76	90	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	81	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	-1	78	97	0	36
	vitalnost	g	82	-1	75	87	-1	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	94	1	72	95	0	35
	skupna ocj. okvir	g	116	-1	83	112	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	74	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	93	0	70	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	86	-1	86	90	-1	36
	visina križa	g	119	0	80	112	0	36
	duljina leđa	g	111	0	76	110	-1	36
	širina zdjelice	g	114	0	75	114	0	35
	dubina trupa	g	108	-1	74	110	0	35
	položaj zdjelice	g	110	0	78	108	0	36
	kut skoč. zgloba	g	98	0	79	97	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	79	91	0	35
	putice	g	104	0	74	105	0	35
	visina papaka	g	104	0	68	109	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	89	0	74	96	-1	35
dulj. zad. vimena	g	100	-1	75	102	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200568579**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **420 / 913**
MG: **ARH+- F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0942735438**

Datum rođenja: **09.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 36075702 IMPORT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **573 / 913**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	85	-1	78	93	-1	35
	susp. ligament	g	97	-1	73	100	0	35
	dubina vimena	g	94	-1	81	93	-1	36
	duljina sisa	g	97	0	84	104	0	36
	debljina sisa	g	106	1	76	109	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	-1	82	95	0	36
	položaj prednjih sisa	g	95	1	88	92	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	93	1	80	94	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	75	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	-2	77	98	0	35

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
1	A	Arahnemelija	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima