

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200566470
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 782 / 913
MG: B2M+- F1H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5101551497

Datum rođenja: 26.11.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 683 / 913
Posjednik: ZLATKO PRAŽETINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	88	-2	80	91	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	-1	89	98	-1	44
	indeks mesnatosti	g	108	-1	76	104	-1	34
	fitnes	g	87	0	84	86	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	88	-2	85	90	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-520	-42	84	-140	-36	42
	dnevna kol. masti	g	-6.9	-1.4	83	-1.8	-1.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.3	-1.6	82	-2	-1.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0	83	0.05	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	82	0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	114	-1	76	108	0	34
	randman	g	105	0	76	101	-1	34
	klase mesa	g	103	-1	75	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-1	75	88	0	36
	perzistencija	g	90	0	83	96	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	1	85	91	0	39
	broj somatskih stanica	g	88	1	81	91	0	35
	protok mlijeka	g	105	-1	87	95	0	36
	mastitis	g	93	0	66	90	-1	34
	ciste	g	96	1	70	97	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	69	98	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	1	75	93	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	91	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	90	-1	77	96	-1	35
	vitalnost	g	92	-1	73	91	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	1	82	113	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	113	-1	73	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	97	0	68	96	-1	35
	skupna ocj. vime	g	104	-1	85	97	-1	35
	visina križa	g	113	0	80	112	0	35
	duljina leđa	g	117	0	75	115	0	35
	širina zdjelice	g	120	1	74	114	0	35
	dubina trupa	g	113	0	73	112	0	35
	položaj zdjelice	g	106	0	77	105	0	35
	kut skoč. zgloba	g	96	1	78	101	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	78	91	-1	35
	putice	g	101	0	73	101	-1	35
	visina papaka	g	104	-1	65	105	-1	34
	dulj. pred. vimena	g	100	0	73	103	-1	35
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	74	101	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200566470**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **782 / 913**
MG: **B2M+- F1H+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5101551497**

Datum rođenja: **26.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **683 / 913**
Posjednik: **ZLATKO PRAŽETINA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	119	0	76	104	-1	35
	susp. ligament	g	92	0	71	97	0	35
	dubina vimena	g	110	-1	80	98	0	35
	duljina sisa	g	107	0	83	109	0	35
	debljina sisa	g	104	0	75	105	0	35
	smjer zad. sisa	g	90	-1	80	97	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	91	-1	87	93	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	86	-1	78	94	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	1	75	100	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	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima