

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200565187

Spol: M

Datum rođenja: 09.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 5101729889

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1142 / 1154

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1132 / 1154

MG: MSM+- F1H+-

Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	76	0	78	81	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	0	86	90	0	44
	indeks mesnatosti	g	88	0	73	94	0	36
	fitnes	g	89	0	82	90	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	79	0	84	86	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-569	0	80	-361	0	42
	dnevna kol. masti	g	-17.2	0	79	-15.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18.1	0	78	-13.9	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	79	0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	-0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	82	0	75	88	0	36
	randman	g	88	0	74	94	0	35
	klase mesa	g	99	0	72	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	73	93	0	36
	perzistencija	g	94	0	79	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	0	84	86	0	39
	broj somatskih stanica	g	86	0	79	87	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	85	96	0	37
	mastitis	g	93	0	64	92	0	34
	ciste	g	101	0	67	100	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	65	99	0	35
	plodnost	g	99	0	72	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	101	0	36
	vitalnost	g	94	0	70	98	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	94	0	68	95	0	35
	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	97	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	70	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	96	0	65	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	78	0	82	87	0	37
	visina križa	g	102	0	78	97	0	36
	duljina leđa	g	98	0	73	96	0	36
	širina zdjelice	g	101	0	72	100	0	36
	dubina trupa	g	104	0	71	102	0	36
	položaj zdjelice	g	95	0	75	100	0	36
	kut skoč. zgloba	g	114	0	75	111	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	103	0	36
	putice	g	99	0	70	98	0	36
visina papaka	g	102	0	62	102	0	35	
dulj. pred. vimena	g	82	0	71	94	0	36	
dulj. zad. vimena	g	98	0	72	97	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200565187

Spol: M

Datum rođenja: 09.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 5101729889

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1142 / 1154

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1132 / 1154

MG: MSM+- F1H+-

Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	83	0	74	93	0	36
	susp. ligament	g	89	0	69	93	0	35
	dubina vimena	g	93	0	78	94	0	36
	duljina sisa	g	103	0	82	100	0	36
	debljina sisa	g	100	0	73	98	0	36
	smjer zad. sisa	g	97	0	79	90	0	36
	položaj prednjih sisa	g	82	0	85	88	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	76	95	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	72	100	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	72	109	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 2606 i 2604

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH1	Haplotip simentalskog goveda 1	+-	H		