

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200508588
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 616 / 784
MG: F2M+- AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200193863

Datum rođenja: 17.04.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 525 / 784
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	86	0	82	87	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	80	0	91	88	0	41
	indeks mesnatosti	g	96	0	77	95	0	34
	fitnes	g	105	0	86	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	87	91	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-914	0	86	-808	0	39
	dnevna kol. masti	g	-34.8	0	85	-15	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-23.8	0	84	-18.3	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	85	0.25	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	84	0.14	0	38
3.Meso	neto prirast	g	101	0	78	100	0	34
	randman	g	93	0	77	91	0	34
	klase mesa	g	98	0	76	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	77	97	0	36
	perzistencija	g	101	0	86	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	86	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	82	96	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	88	102	0	36
	mastitis	g	101	0	70	103	0	35
	ciste	g	102	0	72	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	71	102	0	35
	plodnost	g	99	0	77	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	78	100	0	35
	vitalnost	g	110	0	75	100	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	72	100	0	35
	skupna ocj. okvir	g	102	0	83	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	74	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	102	0	71	98	0	35
	skupna ocj. vime	g	99	0	87	97	0	36
	visina križa	g	97	0	81	102	0	36
	duljina leđa	g	103	0	76	105	0	35
	širina zdjelice	g	111	0	75	108	0	35
	dubina trupa	g	108	0	75	107	0	35
	položaj zdjelice	g	95	0	78	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	79	101	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	80	96	0	35
	putice	g	108	0	74	100	0	35
	visina papaka	g	100	0	68	99	0	35
	dulj. pred. vimena	g	89	0	75	86	0	35
dulj. zad. vimena	g	85	0	75	90	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200508588**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **616 / 784**
MG: **F2M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2200193863**

Datum rođenja: **17.04.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **525 / 784**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	78	99	0	35
	susp. ligament	g	93	0	73	92	0	35
	dubina vimena	g	108	0	81	105	0	36
	duljina sisa	g	94	0	84	101	0	36
	debljina sisa	g	97	0	76	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	0	82	97	0	36
	položaj prednjih sisa	g	94	0	89	96	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	81	93	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	75	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	78	101	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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		