

## 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): 772 / 908  
MG: B2M+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 5101551497

Datum rođenja: 26.11.2014  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 716 / 908  
Posjednik: ZLATKO PRAŽETINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	0	77	97	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	112	0	74	107	0	34
	fitnes	g	89	0	82	88	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	83	92	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-185	0	78	12	0	35
	dnevna kol. masti	g	2.8	0	78	3.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.7	0	77	1.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	78	0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	119	0	75	111	0	34
	randman	g	107	0	74	103	0	34
	klase mesa	g	106	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	73	90	0	36
	perzistencija	g	91	0	78	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	83	92	0	38
	broj somatskih stanica	g	89	0	78	93	0	35
	protok mlijeka	g	105	0	84	97	0	36
	mastitis	g	94	0	61	92	0	34
	ciste	g	95	0	67	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	72	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	93	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	75	98	0	35
	vitalnost	g	94	0	70	93	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	67	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	81	114	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	71	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	65	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	82	100	0	33
	visina križa	g	112	0	78	112	0	33
	duljina leđa	g	117	0	73	117	0	33
	širina zdjelice	g	120	0	72	115	0	33
	dubina trupa	g	112	0	71	113	0	33
	položaj zdjelice	g	105	0	75	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	75	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	75	91	0	33
	putice	g	102	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	107	0	62	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	102	0	33
kut pred. vimena	g	117	0	74	106	0	33	

## 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): **772 / 908**  
MG: **B2M+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 5101551497**

Datum rođenja: **26.11.2014**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **716 / 908**  
Posjednik: **ZLATKO PRAŽETINA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	69	99	0	33
	dubina vimena	g	110	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	108	0	82	109	0	33
	debljina sisa	g	104	0	73	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	85	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	76	97	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	72	105	0	33

### 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 2305 i 2304

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		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima