

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200568592  
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015  
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA  
 Rang po polubraći SI (GZW): 477 / 499  
 MG: AB pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018  
 Majka: HR 1200009389

Datum rođenja: 30.12.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 06.11.2018  
 Majčin otac: DE 09 32322205 MALACH  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 461 / 499  
 Posjednik: TIHANA KUŠAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	102	0	64	102	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	71	101	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	60	109	0	60			
	fitnes	ok	101	0	68	101	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	73	99	0	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-185	0	63	-185	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	2.6	0	71	2.6	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.7	0	59	0.7	0	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.14	0	71	0.14	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	59	0.1	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	111	0	63	111	0	63			
	randman	ok	105	0	57	105	0	57			
	klase mesa	nm	107	0	62	107	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	95	0	69	95	0	69			
	perzistencija	nm	87	0	71	87	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	0	70	106	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	104	0	69	104	0	69			
	protok mlijeka	nm	92	0	69	92	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	112	0	50	112	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	96	0	59	96	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	54	101	0	54			
	vitalnost	nm	95	0	53	95	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	121	0	70	121	0	70			
	skupna ocj. mišičavost	nm	106	0	66	106	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	95	0	62	95	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	105	0	67	105	0	67			
	visina križa	nm	124	0	70	124	0	70			
	duljina leđa	nm	124	0	68	124	0	68			
	širina zdjelice	nm	111	0	68	111	0	68			
	dubina trupa	nm	111	0	67	111	0	67			
	položaj zdjelice	nm	104	0	67	104	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	111	0	66	111	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	94	0	65	94	0	65			
	putice	nm	105	0	66	105	0	66			
	visina papaka	nm	110	0	59	110	0	59			
dulj. pred. vimena	nm	105	0	67	105	0	67				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200568592**  
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**  
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **477 / 499**  
 MG: **AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2018**  
 Majka: **HR 1200009389**

Datum rođenja: **30.12.2014**  
 Datum objave gUV (HPA): **06.11.2018**  
 Majčin otac: **DE 09 32322205 MALACH**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **461 / 499**  
 Posjednik: **TIHANA KUŠAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	kut pred. vimena	nm	114	0	64	114	0	64			
	susp. ligament	nm	94	0	65	94	0	65			
	dubina vimena	nm	110	0	68	110	0	68			
	duljina sisa	nm	108	0	69	108	0	69			
	debljina sisa	nm	109	0	68	109	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	106	0	68	106	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	91	0	68	91	0	68			
	čistoća vimena	nm	104	0	67	104	0	67			

**LEGENDA:**

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1811 i 1808

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