

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200508000  
 Otac: CA 104854295 BUZZER  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 0200339362  
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 20/07/2015  
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET  
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		68	114		63	114		29
	dnevni indeks mliječnosti	118		68	119		68	110		68
	indeks vanjštine	99		60	100		55	103		27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	933		68	916		68	730		68
	dnevna kol. masti	38		68	39		68	20		68
	dnevna kol. bjelančevina	0.01		68	0.03		68	-0.09		68
	dnevni sadržaj masti	24		68	24		68	14		68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08		68	-0.06		68	-0.11		68
3.Dugovječnost	dugovječnost	108		61	102		55	112		27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	93		76	93		74	103		30
	protok mlijeka	105		69	107		66	94		28
	mliječni temperament	101		53	100		46	110		23
5.Plodnost	indeks plodnosti	100		54	97		47	106		26
	Indeks teljenja-pat.	101		58	99		52	105		27
	indeks teljenja-mat.	97		60	95		55	107		28
	koncepcija	103		54	100		47	107		26
	lakoća tel. maternalna	96		59	95		54	108		27
	lakoća tel. paternalna	101		64	99		60	105		29
	broj mrtvor. tel. maternalni	98		62	95		56	106		28
	broj mrtvor. tel. paternalni	101		53	99		44	104		26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	105		76	104		76	104		76
	skupna ocj. okvir	103		76	103		76	103		76
	skupna ocj. noge	98		76	101		76	97		76
	skupna ocj. vime	98		76	97		76	105		76
	visina križa	96		76	97		76	94		76
	mliječni karakter	104		76	104		76	101		76
	dubina trupa	109		76	109		76	106		76
	širina prsa	100		76	100		76	102		76
	položaj zdjelice	93		76	92		76	99		76
	širina zdjelice	106		76	106		76	102		76
	kut skoč. zgloba	108		76	108		76	104		76
	putice	98		76	102		76	96		76
	izraž. skoč. zgloba	93		76	95		76	95		76
	zadnje noge pogl.odostraga	103		76	103		76	102		76
	visina zad. vimena	107		76	104		76	113		76
	susp. ligament	99		76	98		76	102		76
	položaj pr. sisa	99		76	98		76	106		76
	položaj zad. sisa	117		76	117		76	111		76
vezanost pred. vimena	97		76	96		76	102		76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200508000  
 Otac: CA 104854295 BUZZER  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 0200339362  
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 20/07/2015  
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET  
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	97		76	97		76	97		76
	duljina sisa	96		76	96		76	101		76
	kondicija	101		76	101		76	101		76
	pokretljivost	102		76	104		76	98		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	94		41	92		24	97		28

### LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610  
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
1	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima