

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200626131 1256  
 Otac: DK 256733 BORST  
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 6200383457  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 13/11/2015  
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO  
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	123	-4	65	121	0	63	119	-1	14
	dnevni indeks mliječnosti	120	2	65	119	4	65	117	2	65
	indeks vanjštine	110	0	56	112	3	55	100	1	13
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	665	5	65	657	55	65	566	-43	65
	dnevna kol. masti	29	-9	65	28	-8	65	21	-1	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.02	-0.1	65	0.02	-0.1	65	-0.01	0.01	65
	dnevni sadržaj masti	28	-1	65	27	1	65	25	-2	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06	-0.01	65	0.05	0	65	0.06	-0.01	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	111	-5	57	107	-2	55	110	-4	10
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108	-5	75	108	-5	74	102	-2	16
	protok mlijeka	87	-4	68	85	-4	66	109	1	16
	mliječni temperament	103	0	50	104	2	46	99	-5	14
5.Plodnost	indeks plodnosti	100	-8	50	100	-5	47	105	-3	15
	Indeks teljenja-pat.	106	-5	59	102	-2	52	112	-3	27
	indeks teljenja-mat.	109	-5	57	109	-3	55	105	-2	16
	koncepcija	100	-5	50	101	-3	47	101	-2	15
	lakoća tel. maternalna	108	-5	55	108	-3	54	105	-1	15
	lakoća tel. paternalna	106	-4	64	103	-2	60	113	-1	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	110	-5	59	110	-4	56	105	-2	16
	broj mrtvor. tel. paternalni	107	-5	53	102	-2	44	111	-4	26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	105	3	75	107	5	75	99	4	75
	skupna ocj. okvir	112	3	75	116	4	75	95	3	75
	skupna ocj. noge	104	-5	75	105	-1	75	101	-3	75
	skupna ocj. vime	105	-1	75	107	2	75	102	1	75
	visina križa	124	1	75	125	2	75	102	4	75
	mliječni karakter	108	4	75	108	4	75	101	3	75
	dubina trupa	110	5	75	114	5	75	90	2	75
	širina prsa	107	0	75	111	2	75	94	-1	75
	položaj zdjelice	107	-1	75	107	-1	75	101	-1	75
	širina zdjelice	94	-1	75	96	-1	75	94	1	75
	kut skoč. zgloba	102	3	75	101	3	75	105	2	75
	putice	111	-1	75	112	0	75	100	-1	75
	izraž. skoč. zgloba	101	-2	75	101	-1	75	100	-1	75
	zadnje noge pogl.odostraga	100	0	75	101	1	75	99	0	75
	visina zad. vimena	104	1	75	106	4	75	99	1	75
	susp. ligament	112	0	75	111	1	75	107	3	75
	položaj pr. sisa	109	1	75	109	1	75	104	1	75
položaj zad. sisa	107	2	75	107	3	75	104	3	75	
vezanost pred. vimena	97	-2	75	98	-1	75	97	0	75	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200626131 1256  
 Otac: DK 256733 BORST  
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 6200383457  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 13/11/2015  
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO  
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	104	-1	75	104	0	75	105	1	75
	duljina sisa	117	1	75	117	1	75	100	1	75
	kondicija	100	-1	75	101	-1	75	97	-3	75
	pokretljivost	101	-2	75	102	0	75	99	-3	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	99	-10	33	98	-4	24	110	-3	15

### LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1603

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