

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200508000
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

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

Datum rođenja: 20/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	119	-4	67	116	0	63	117	-2	27
	dnevni indeks mlječnosti	119	0	67	120	3	67	111	2	67
	indeks vanjštine	104	3	60	103	7	55	108	2	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	889	-19	67	874	38	67	732	-92	67
	dnevna kol. masti	40	-10	67	41	-8	67	21	-3	67
	dnevna kol. bjelančevina	0.05	-0.08	67	0.06	-0.09	67	-0.07	0.01	67
	dnevni sadržaj masti	25	-4	67	25	-2	67	15	-3	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	-0.03	67	-0.04	-0.03	67	-0.1	0	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	111	-6	61	104	-3	55	116	-3	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	91	-2	76	91	-1	74	103	-3	29
	protok mlijeka	107	1	69	109	1	66	93	1	25
	mlječni temperament	103	-8	54	102	-2	46	112	-4	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	101	-6	54	98	-5	47	106	-4	24
	Indeks teljenja-pat.	101	0	58	100	3	52	105	-1	27
	indeks teljenja-mat.	96	-1	60	93	2	55	109	-1	26
	koncepcija	103	-6	54	101	-4	47	107	-2	24
	lakoća tel. maternalna	94	-2	58	92	4	54	109	0	26
	lakoća tel. paternalna	102	1	64	101	2	60	104	-1	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	98	-1	61	94	0	56	109	-1	26
	broj mrtvor. tel. paternalni	101	1	53	99	3	44	105	-1	26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	108	5	76	106	8	76	107	4	76
	skupna ocj. okvir	106	5	76	106	8	76	106	3	76
	skupna ocj. noge	101	-4	76	101	-2	76	100	-2	76
	skupna ocj. vime	101	3	76	100	7	76	108	1	76
	visina križa	98	5	76	99	5	76	96	3	76
	mlječni karakter	104	5	76	104	6	76	103	3	76
	dubina trupa	109	4	76	109	6	76	106	1	76
	širina prsa	100	2	76	100	3	76	101	-1	76
	položaj zdjelice	93	-2	76	93	-2	76	99	-2	76
	širina zdjelice	106	3	76	107	5	76	103	1	76
	kut skoč. zgloba	108	3	76	107	3	76	104	2	76
	putice	103	4	76	104	3	76	97	0	76
	izraž. skoč. zgloba	97	-3	76	97	-2	76	101	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	104	-1	76	104	1	76	104	1	76
	visina zad. vimena	109	2	76	106	9	76	115	1	76
	susp. ligament	99	3	76	99	5	76	103	3	76
položaj pr. sisa	99	1	76	98	1	76	105	1	76	
položaj zad. sisa	116	2	76	115	3	76	110	2	76	
vezanost pred. vimena	99	3	76	99	4	76	103	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200508000
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

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

Datum rođenja: 20/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	97	1	76	97	1	76	99	0	76
	duljina sisa	97	-1	76	97	-1	76	101	0	76
	kondicija	101	-3	76	101	-2	76	102	-3	76
	pokretljivost	105	-3	76	106	-2	76	101	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	94	-3	41	94	-2	24	100	-3	27

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
1	HH3	Holstein haplotip 3	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima