

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200737117 BOSA
 Otac: DE 0355203353 BOSS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 8200407472
 MG: H3P AAI ppl

Datum rođenja: 06/01/2016
 Majčin otac: US 131184495 SHARKY
 Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	128	-4	68	125	-5	63	124	-2	30
	dnevni indeks mliječnosti	125	-3	68	123	-5	68	124	1	68
	indeks vanjštine	108	-4	62	108	-4	55	106	-2	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	389	-196	68	355	-202	68	631	-89	68
	dnevna kol. masti	34	0	68	32	-1	68	34	4	68
	dnevna kol. bjelančevina	0.19	0.08	68	0.18	0.07	68	0.08	0.06	68
	dnevni sadržaj masti	34	-6	68	32	-7	68	33	0	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.21	0	68	0.21	0	68	0.11	0.03	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	107	-3	59	103	-3	55	107	0	17
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	109	-2	77	109	-2	74	103	-1	33
	protok mlijeka	90	-1	70	90	0	66	97	-3	32
	mliječni temperament	100	2	56	99	2	46	105	-2	30
5.Plodnost	indeks plodnosti	107	2	55	104	3	47	104	-4	28
	Indeks teljenja-pat.	105	-1	60	104	-1	52	104	-2	33
	indeks teljenja-mat.	103	1	62	104	1	55	101	0	32
	koncepcija	105	2	55	102	3	47	107	-2	28
	lakoća tel. maternalna	105	1	60	105	1	54	101	0	32
	lakoća tel. paternalna	103	0	65	103	0	60	102	-1	33
	broj mrtvor. tel. maternalni	102	1	63	102	1	56	101	0	32
	broj mrtvor. tel. paternalni	108	-1	55	106	0	44	106	-3	32
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	88	-2	77	86	-2	77	100	-1	77
	skupna ocj. okvir	111	-2	77	112	-3	77	103	0	77
	skupna ocj. noge	114	1	77	112	1	77	109	0	77
	skupna ocj. vime	100	-7	77	101	-7	77	101	-4	77
	visina križa	110	-4	77	111	-4	77	103	-1	77
	mliječni karakter	88	-2	77	86	-3	77	99	-1	77
	dubina trupa	103	-3	77	106	-2	77	97	-2	77
	širina prsa	116	-1	77	118	-1	77	103	-1	77
	položaj zdjelice	102	1	77	102	0	77	98	1	77
	širina zdjelice	100	-2	77	102	-2	77	97	2	77
	kut skoč. zgloba	95	1	77	94	0	77	101	3	77
	putice	108	-1	77	111	0	77	102	-1	77
	izraž. skoč. zgloba	96	-1	77	91	-2	77	106	1	77
	zadnje noge pogl.odostraga	115	1	77	116	1	77	106	1	77
	visina zad. vimena	91	-3	77	90	-4	77	100	-1	77
	susp. ligament	102	-4	77	104	-4	77	98	-1	77
	položaj pr. sisa	115	-2	77	115	-2	77	106	-3	77
	položaj zad. sisa	114	1	77	113	2	77	111	0	77
vezanost pred. vimena	106	-2	77	107	-1	77	102	-2	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200737117 BOSA
 Otac: DE 0355203353 BOSS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 8200407472
 MG: H3P AAI ppl

Datum rođenja: 06/01/2016
 Majčin otac: US 131184495 SHARKY
 Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	104	-3	77	104	-3	77	100	-2	77
	duljina sisa	102	-2	77	102	-2	77	101	0	77
	kondicija	118	-1	77	121	0	77	103	0	77
	pokretljivost	112	-1	77	113	1	77	105	-1	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	105	0	44	105	-1	24	93	-5	31

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima