牛群検定参加牛のうち産乳成分上位5000位のフォーマット

列番号	列名	補足
NO_001	順位	産乳成分の順位
NO_002	国際ID	国コード(3桁)+性別(1桁)+登録番号(12桁)
NO_003	生年	
NO_004	SNP	G=SNPあり、空白=SNPなし
		M=公式評価で分娩後62日以内と120日以上の検定日記録あり、
NO_005	泌乳記録	空白=いずれかの検定日記録なし
NO_006	父牛略号	略号を""で囲ってある
NO_007	父牛国際ID	国コード(3桁)+性別(1桁)+登録番号(12桁)
NO_008	父牛名号	
NO_009	産乳成分	
NO_010	乳代効果	
NO_011	MILK(%R)	乳量の信頼度
NO_012	MILK(kg)	乳量の推定育種価
NO_013	MILK(kg_CR)	乳量の信頼幅
NO_014	MILK(SBV)	乳量の標準化育種価
NO_015	FAT(%R)	乳脂量の信頼度
NO_016	FAT(kg)	乳脂量の推定育種価
NO_017	FAT(kg_CR)	乳脂量の信頼幅
NO_018	FAT(SBV)	乳脂量の標準化育種価
NO_019	FAT%	乳脂率の推定育種価
NO_020	FAT%(CR)	乳脂率の信頼幅
NO_021	FAT%(SBV)	乳脂率の標準化育種価
NO_022	SNF(%R)	無脂固形分の信頼度
NO_023	SNF(kg)	無脂固形分の推定育種価
NO_024	SNF(kg_CR)	無脂固形分の信頼幅
NO_025	SNF(SBV)	無脂固形分の標準化育種価
NO_026	SNF%	無脂固形分率の推定育種価
NO_027	SNF%(CR)	無脂固形分率の信頼幅
NO_028	SNF%(SBV)	無脂固形分率の標準化育種価
NO_029	PRT(%R)	乳蛋白質の信頼度
NO_030	PRT(kg)	乳蛋白質の推定育種価
NO_031	PRT(kg_CR)	乳蛋白質の信頼幅
NO_032	PRT(SBV)	乳蛋白質の標準化育種価
NO_033	PRT%	乳蛋白質率の推定育種価
NO_034	PRT%(CR)	乳蛋白質率の信頼幅
NO_035	PRT%(SBV)	乳蛋白質率の標準化育種価
NO_036	体細胞スコア(%R)	体細胞スコアの信頼度 *値が無い場合有り*
NO_037	体細胞スコア	体細胞スコアの推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_038	泌乳持続性(%R)	泌乳持続性の信頼度
NO_039	泌乳持続性(SBV)	泌乳持続性の標準化育種価
NO_040	未経産娘牛受胎率(%R)	未経産娘牛受胎率の信頼度 *値が無い場合有り*
NO_041	未経産娘牛受胎率	未経産娘牛受胎率の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_042	初産娘牛受胎率(%R)	初産娘牛受胎率の信頼度 *値が無い場合有り*
NO_043	初産娘牛受胎率	初産娘牛受胎率の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_044	2 産娘牛受胎率(%R)	2 産娘牛受胎率の信頼度 *値が無い場合有り*

更新日:2018年8月7日

列番号	列名	補足
NO_045	2 産娘牛受胎率	2 産娘牛受胎率の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_046	空胎日数(%R)	空胎日数の信頼度 *値が無い場合有り*
NO_047	空胎日数	空胎日数の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_048	a a	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_049	b	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_050	С	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_051	記録数_1p	乳量(初産)の記録数
NO_052	MILK_1p(%R)	乳量(初産)の信頼度
NO_053	MILK_1p(kg)	乳量(初産)の推定育種価
NO_054	MILK_1p(kg_CR)	乳量(初産)の信頼幅
NO_055	FAT_1p(kg)	乳脂量(初産)の推定育種価
NO_056	FAT_1p(kg_CR)	乳脂量(初産)の信頼幅
NO_057	FAT_1p(%)	乳脂率(初産)の推定育種価
NO_058	FAT_1p(%_CR)	乳脂率(初産)の信頼幅
NO_059	SNF_1p(kg)	無脂固形分量(初産)の推定育種価
NO_060	SNF_1p(kg_CR)	無脂固形分量(初産)の信頼幅
NO_061	SNF_1p(%)	無脂固形分率(初産)の推定育種価
NO_062	SNF_1p(%_CR)	無脂固形分率(初産)の信頼幅
NO_063	PRT_1p(kg)	乳蛋白質量(初産)の推定育種価
NO_064	PRT_1p(kg_CR)	乳蛋白質量(初産)の信頼幅
NO_065	PRT_1p(%)	乳蛋白質率(初産)の推定育種価
NO_066	PRT_1p(%_CR)	乳蛋白質率(初産)の信頼幅
NO_067	MILK_1p(kg_SBV)	乳量(初産)の標準化育種価
NO_068	FAT_1p(%_SBV)	乳脂率(初産)の標準化育種価
NO_069	SNF_1p(%_SBV)	無脂固形分率(初産)の標準化育種価
NO_070	PRT_1p(%_SBV)	乳蛋白質率(初産)の標準化育種価
NO_071	泌乳持続性_1p(%R)	泌乳持続性(初産)の信頼度
NO_072	泌乳持続性_1p(SBV)	泌乳持続性(初産)の標準化育種価
NO_073	a_1p	遺伝能力曲線(初産)のパラメータ
NO_074	b_1p	遺伝能力曲線(初産)のパラメータ
NO_075	c_1p	遺伝能力曲線(初産)のパラメータ
NO_076	記録数_2p	乳量(2 産)記録数
NO_077	MILK_2p(%R)	乳量(2産)の信頼度
NO_078	MILK_2p(kg)	乳量(2 産)の推定育種価
NO_079	MILK_2p(kg_CR)	乳量(2産)の信頼幅
NO_080	FAT_2p(kg)	乳脂量(2産)の推定育種価
NO_081	FAT_2p(kg_CR)	乳脂量(2産)の信頼幅
NO_082	FAT_2p(%)	乳脂率(2産)の推定育種価
NO_083	FAT_2p(%_CR)	乳脂率(2産)の信頼幅
NO_084	SNF_2p(kg)	無脂固形分量(2産)の推定育種価
NO_085	SNF_2p(kg_CR)	無脂固形分量(2産)の信頼幅
NO_086	SNF_2p(%)	無脂固形分率(2産)の推定育種価
NO_087	SNF_2p(%_CR)	無脂固形分率(2産)の信頼幅
NO_088	PRT_2p(kg)	乳蛋白質量(2産)の推定育種価
NO_089	PRT_2p(kg_CR)	乳蛋白質量(2 産)の信頼幅
NO_090	PRT_2p(%)	乳蛋白質率(2産)の推定育種価

更新日:2018年8月7日

列番号	列名	補足
NO_091	PRT_2p(%_CR)	乳蛋白質率 (2産) の信頼幅
NO_092	MILK_2p(kg_SBV)	乳量(2産)の標準化育種価
NO_093	FAT_2p(%_SBV)	乳脂率(2産)の標準化育種価
NO_094	SNF_2p(%_SBV)	無脂固形分率(2産)の標準化育種価
NO_095	PRT_2p(%_SBV)	乳蛋白質率 (2産)の標準化育種価
NO_096	泌乳持続性_2p(%R)	泌乳持続性 (2産) の信頼度
NO_097	泌乳持続性_2p(SBV)	泌乳持続性(2産)の標準化育種価
NO_098	a_2p	遺伝能力曲線(2産)のパラメータ
NO_099	b_2p	遺伝能力曲線(2産)のパラメータ
NO_100	c_2p	遺伝能力曲線(2産)のパラメータ
NO_101	記録数_3p	乳量(3産)の記録数
NO_102	MILK_3p(%R)	乳量 (3産)の信頼度
NO_103	MILK_3p(kg)	乳量(3産)の推定育種価
NO_104	MILK_3p(kg_CR)	乳量(3産)の信頼幅
NO_105	FAT_3p(kg)	乳脂量(3産)の推定育種価
NO_106	FAT_3p(kg_CR)	乳脂量(3産)の信頼幅
NO_107	FAT_3p(%)	乳脂率 (3産)の推定育種価
NO_108	FAT_3p(%_CR)	乳脂率(3産)の信頼幅
NO_109	SNF_3p(kg)	無脂固形分量 (3産)の推定育種価
NO_110	SNF_3p(kg_CR)	無脂固形分量 (3産)の信頼幅
NO_111	SNF_3p(%)	無脂固形分率(3産)の推定育種価
NO_112	SNF_3p(%_CR)	無脂固形分率 (3産)の信頼幅
NO_113	PRT_3p(kg)	乳蛋白質量 (3産)の推定育種価
NO_114	PRT_3p(kg_CR)	乳蛋白質量 (3産)の信頼幅
NO_115	PRT_3p(%)	乳蛋白質率 (3産)の推定育種価
NO_116	PRT_3p(%_CR)	乳蛋白質率 (3産)の信頼幅
NO_117	MILK_3p(kg_SBV)	乳量 (3産) の標準化育種価
NO_118	FAT_3p(%_SBV)	乳脂率(3 産)の標準化育種価
NO_119	SNF_3p(%_SBV)	無脂固形分率(3産)の標準化育種価
NO_120	PRT_3p(%_SBV)	乳蛋白質率 (3産)の標準化育種価
NO_121	泌乳持続性_3p(%R)	泌乳持続性 (3産) の信頼度
NO_122	泌乳持続性_3p(SBV)	泌乳持続性 (3産)の標準化育種価
NO_123	a_3p	遺伝能力曲線(3産)のパラメータ
NO_124	b_3p	遺伝能力曲線(3産)のパラメータ
NO_125	c_3p	遺伝能力曲線(3産)のパラメータ
NO_126	評価時期	評価時期

更新日:2018年8月7日