

VALUTAZIONE GENOMICA  
Le migliori femmine su base Americana (CDCB) - Aprile 2021

MATRICOLA Registration Number	NET MERIT DOLLAR	% ATTENDIBILITA' % Reliability	INDICI PRODUTTIVI Production Summary					INDICE FORMAGGIO Cheese Merit dollars	INDICE LATTE ALIMENTARE Fluid Merit dollars	INDICE PASCOLAMANTO Grazing Merit dollars	IND. CELLULE SOM. Somatic Cell Score	INDICE LONGEVITA' Productive life	SOPRAVIVENZA Livability	TASSO DI GRAVIDANZA Daughter Pregnancy Rate	TASSO DI CONC. - VACCHE Cow Conception Rate	TASSO DI CONC. - MANZE Heifer Conception Rate	INDICE PUNT. FINALE Final Score	MASTITI Mastitis	IPOCALCEMIA Milk Fever	DISLOCAZIONE ABOMASO Displaced Abomasum	CHETOSI Ketosis	METRITI Metritis	RITENZIONE DI PALCENIA Retained Placenta	PARTO PRECOCE Early First Calving	SOPRAVIVENZA DELLE MANZE Heifer Livability
			LATTE Milk	GRASSO Fat		PROTEINE Protein																			
				%	lb	%	lb																		
IT098990701757	346	75	968	0,00	46	-0,03	29	351	340	282	2,79	3,10	-3,00	-1,20	-0,80	0,20	1,20	-0,30	-0,20	-0,10	0,50	-0,20	0,20	-3,30	-0,40
IT098990679866	314	75	-100	0,18	34	0,05	6	331	279	301	2,89	3,50	-0,30	1,10	0,10	1,70	1,60	1,30	-0,10	0,10	0,30	-0,70	0,00	1,00	-0,40
IT098990735472	292	73	418	0,03	26	0,02	20	308	261	279	2,83	2,80	-0,50	0,60	1,70	2,00	1,00	0,70	0,00	0,10	0,40	0,10	0,00	-0,60	-0,30
IT076990337057	289	75	321	0,21	62	0,04	21	307	251	258	3,04	-0,50	-5,00	-1,30	-0,50	-0,20	1,50	-0,40	-0,50	-0,40	0,00	-0,30	0,00	1,60	0,00
IT098990701565	272	73	-119	0,19	35	0,07	10	296	220	229	2,88	2,80	-0,30	-0,50	-0,20	1,60	1,30	0,80	-0,10	0,00	0,40	0,00	0,00	0,20	0,00
IT076990370906	241	75	-17	0,07	15	0,02	4	253	217	162	2,74	4,00	2,20	-1,40	-1,40	-0,40	1,30	1,70	-0,10	0,10	-0,80	0,10	0,10	1,00	0,20
IT076990340361	226	74	459	0,00	23	0,01	20	237	203	207	2,96	1,80	-1,10	0,20	0,30	-0,20	0,90	-0,70	0,00	-0,10	0,70	0,20	0,20	-2,60	-0,40
IT001991338601	223	66	-159	0,18	30	0,01	-3	229	212	262	2,84	2,40	0,50	3,00	2,70	2,20	0,00	2,10	0,20	-0,20	-0,20	0,40	0,20	0,00	0,30
IT076990404741	217	40	891	-0,06	30	-0,05	21	209	235	230	2,93	0,70	0,60	2,10	1,30	0,40	-0,40	0,80	0,10	0,00	-0,40	0,20	0,10	0,90	1,50
IT076990340418	216	75	15	0,16	35	0,04	10	234	177	202	2,85	1,00	-1,70	0,10	0,40	0,30	0,80	1,00	-0,20	0,00	0,50	-0,10	0,20	0,60	-0,40
IT098990735442	213	75	320	0,05	26	-0,01	10	215	210	208	2,94	1,90	-0,10	0,70	1,40	2,10	1,10	0,00	-0,20	-0,10	-0,50	0,00	0,00	0,60	-0,10
IT076990427347	207	73	511	-0,02	20	-0,05	8	199	227	179	2,82	2,20	-0,30	-0,40	0,70	1,20	1,50	1,20	-0,10	-0,10	0,70	0,10	0,10	-2,60	-0,30
IT076990340442	205	74	821	-0,12	14	-0,07	15	191	238	229	2,96	2,00	-0,70	1,80	2,20	0,30	1,10	-0,30	-0,10	0,00	0,20	-0,20	0,20	-0,30	-0,10
IT076990388990	204	76	-138	0,08	10	0,04	4	219	171	221	2,88	2,80	0,40	1,70	2,00	1,90	1,10	1,30	0,00	0,10	0,20	0,30	0,20	-0,50	0,00
IT076990404896	189	75	295	0,08	32	0,01	13	196	174	162	2,99	0,30	-2,60	-1,00	-0,40	-0,50	1,30	0,10	-0,20	-0,40	0,10	-0,20	0,10	-3,60	0,00
IT076990404894	187	75	260	0,04	22	0,00	9	190	181	151	2,94	1,70	-0,90	-0,80	-0,50	-0,50	1,40	1,10	-0,20	-0,20	0,40	-0,30	0,20	-3,50	-0,20
IT098990796252	187	75	525	-0,11	2	-0,04	10	182	201	157	2,81	4,00	0,80	0,20	0,40	1,50	1,40	0,20	0,10	0,40	0,20	-0,20	0,00	0,00	-0,30
IT076990388828	181	74	516	-0,05	15	-0,03	12	175	193	178	3,00	2,20	1,10	1,10	1,70	0,30	0,40	1,10	-0,10	0,00	-0,80	0,30	0,10	-1,30	0,60
IT098990796238	178	75	-162	0,16	26	0,02	-2	183	166	144	2,94	1,30	-0,20	-0,80	-0,80	0,00	1,50	0,10	-0,10	0,10	0,50	0,40	0,20	-0,50	-0,30
IT076990340447	177	73	-226	0,09	8	0,01	-6	181	170	125	2,86	3,50	1,40	-1,30	-0,20	0,80	1,20	2,90	0,00	-0,10	0,30	0,60	0,10	-3,50	0,20