

VALUTAZIONE GENOMICA

Le migliori femmine su base Americana (CDCB) - Dicembre 2021

MATICOLA Registration Number	NET MERIT DOLLAR	% ATTENDIBILITA' % Reliability	INDICI PRODUTTIVI Production Summary				INDICE FORMAGGIO Cheese Merit dollars	INDICE LATTE ALIMENTARE Fluid Merit dollars	INDICE PASCOLAMENTO 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. - MANZIE Heifer Conception Rate	INDICE PUNT. FINALE Final Score	MASTITE Mastitis	IPOCALCEMIA Milk Fever	DISLOCAZIONE ABOMASO Displaced Abomasum	CHETOSI Ketosis	METRITI Metritis	RITENZIONE DI PALCENTA Retained Placenta	PARTO PRECOCE Early First Calving	SOPRAVIVENZA DELLE MANZE Heifer Livability	
			LATTE Milk	GRASSO Fat		PROTEINE Protein																			
				%	lb	%																			lb
IT098990701757	440	76	903	-0,01	42	-0,02	28	445	430	395	2,80	2,90	-2,40	-1,30	-1,10	-0,20	1,40	0,20	-0,10	-0,10	0,30	-0,20	0,20	-3,30	-0,80
IT001991384029	364	76	143	0,09	26	0,05	17	374	302	389	2,90	2,90	-0,90	1,60	2,70	2,30	1,10	-1,70	0,00	0,20	-0,20	-0,10	0,10	1,60	0,30
IT098990735472	335	75	307	0,04	24	0,03	17	342	294	337	2,85	2,60	0,00	0,70	1,80	2,30	1,10	0,50	0,10	0,00	0,40	0,10	0,00	-0,50	-0,40
IT098990679866	323	76	-188	0,18	28	0,05	4	332	274	287	2,87	3,80	0,10	0,60	0,10	2,00	1,70	1,00	0,10	0,10	0,10	-0,70	-0,10	1,40	-0,60
IT098990701565	311	75	-176	0,19	32	0,07	8	321	245	261	2,89	3,00	0,30	-0,60	-0,30	1,70	1,50	1,10	0,00	-0,10	0,30	0,00	0,00	0,40	-0,20
IT076990337057	295	76	204	0,22	57	0,05	18	301	241	315	3,03	-0,50	-4,50	-1,00	-0,40	-0,20	1,50	-0,50	-0,40	-0,50	-0,30	-0,40	0,00	1,90	-0,20
IT076990427336	264	76	282	0,07	29	-0,01	8	266	263	246	2,90	2,10	-0,30	-0,10	-0,10	0,10	1,20	0,70	-0,10	0,00	0,40	-0,10	-0,30	-1,80	-0,60
IT076990340442	261	74	798	-0,13	10	-0,06	15	257	301	276	2,94	2,40	-0,50	1,30	1,70	0,10	1,10	-0,40	0,00	-0,10	0,00	-0,30	0,20	-0,30	-0,40
IT001991338601	258	72	-241	0,23	37	0,04	-1	264	225	316	2,88	1,40	0,80	2,50	3,30	2,80	-0,20	1,00	0,20	-0,20	-0,40	0,50	0,30	0,50	0,60
IT076990340361	249	75	393	0,00	19	0,01	17	253	224	246	2,96	1,80	-1,20	0,20	0,20	-0,10	1,00	-1,10	0,00	-0,10	0,50	0,30	0,10	-2,60	-0,70
IT076990370866	237	76	-226	0,12	15	0,04	1	243	200	252	2,96	2,70	0,30	1,50	2,60	1,50	1,50	1,30	-0,10	0,00	0,00	-0,10	0,20	-0,30	-0,50
IT076990314112	236	76	758	-0,15	4	-0,01	25	237	225	148	3,00	2,40	0,40	-2,20	-2,30	-1,40	0,60	0,10	0,10	0,00	-0,50	-0,80	0,10	-0,50	0,30
IT076990340292	234	76	454	-0,11	-2	-0,01	15	238	223	162	2,86	3,50	1,50	-0,50	-0,40	0,30	1,00	-0,20	0,20	0,10	-0,50	-0,10	0,40	2,20	0,50
IT076990427347	230	75	362	-0,01	15	-0,04	5	230	253	193	2,85	3,00	-0,10	-0,20	0,90	1,10	1,30	1,20	-0,10	-0,10	0,50	0,10	0,10	-3,10	-0,30
IT076990337128	229	76	-168	0,08	9	0,02	-1	236	203	144	2,78	3,70	2,70	-1,00	-1,10	-0,20	0,60	1,50	0,20	0,10	-0,50	0,50	0,40	-1,30	0,20
IT076990404894	226	75	305	0,03	22	-0,01	9	228	224	200	2,92	1,60	-0,90	-0,90	-0,60	-0,30	1,60	0,40	-0,10	-0,20	0,30	-0,40	0,10	-3,10	-0,50
IT076990404896	223	75	285	0,07	29	0,00	11	225	209	207	2,94	1,00	-2,40	-1,00	-0,40	-0,70	1,20	0,30	-0,20	-0,40	-0,30	-0,40	0,10	-3,10	-0,20
IT076990340418	220	75	-23	0,15	30	0,04	8	228	175	229	2,86	0,80	-1,70	-0,10	0,30	0,00	0,80	0,50	-0,10	-0,10	0,40	0,10	0,10	0,40	-0,70
IT076990427315	212	76	-105	0,10	16	0,05	6	220	165	215	2,86	1,90	-1,40	0,60	0,80	-0,30	0,90	1,70	-0,10	-0,10	0,00	-0,20	0,30	0,80	-0,40
IT076990388990	209	76	-285	0,09	6	0,05	1	216	160	219	2,89	2,8	0,6	1,6	1,9	1,5	1,1	1,3	0	0	0	0,1	0,2	-0,6	-0,3
IT076990370896	205	76	441	-0,02	18	0	16	207	192	244	3	1	-1,4	1,3	2,2	-0,1	1,2	-1	-0,2	-0,1	0,2	-0,2	0	-3,3	-0,5
IT076990370906	197	76	-33	0,07	13	0,02	4	204	166	92	2,76	3,2	1,6	-1,6	-1,5	-0,5	1,2	1,7	-0,1	0,1	-0,8	0	0,1	0,7	0,2
IT076990427506	196	76	570	-0,11	4	0,02	25	198	161	127	3,07	1,5	0,3	-1,9	-1,6	1	1,4	-1,8	0,1	0,3	0,2	0	0,1	4,5	0,2
IT076990427441	195	76	-490	0,25	28	0,07	-3	205	136	188	2,86	1	-0,5	-0,4	-0,8	-0,3	1,3	1,1	-0,1	0,1	0,3	0	0,3	0,2	-0,6

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

MATICOLA Registration Number	NET MERIT DOLLAR	% ATTENDIBILITA' % Reliability	INDICI PRODUTTIVI Production Summary				INDICE FORMAGGIO Cheese Merit dollars	INDICE LATTE ALIMENTARE Fluid Merit dollars	INDICE PASCOLAMENTO 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	MASTITE Mastitis	IPOCALCEMIA Milk Fever	DISLOCAZIONE ABOMASO Displaced Abomasum	CHETOSI Ketosis	METRITI Metritis	RITENZIONE DI PALCENTA Retained Placenta	PARTO PRECOCE Early First Calving	SOPRAVIVENZA DELLE MANZE Heifer Livability	
			GRASSO Fat		PROTEINE Protein																				
			LATTE Milk	%	lb	%																			lb
IT001991338579	195	73	-168	0,14	22	0,08	11	206	119	195	2,94	0,5	0,4	-0,4	0,4	1,8	0,5	-0,3	0,1	-0,1	-0,5	0,3	0,2	0,6	0
IT076990340447	192	74	-242	0,08	6	0,01	-7	196	186	108	2,84	4	1,7	-0,9	-0,1	0,7	1,1	2,3	0	-0,1	0,2	0,4	0,1	-3,5	0,3
IT076990337042	184	76	162	0,02	12	0	7	186	172	113	2,93	2,5	2,1	-1,2	-0,5	1,3	0,4	0,9	0,1	0,5	0,4	0,6	0,1	-0,5	-0,1
IT076990370773	176	75	494	-0,03	18	-0,05	8	174	204	170	2,89	1,3	-0,9	0,2	0	0	1,3	0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,2	-1,3	-0,2
IT076990337092	172	75	419	-0,02	16	0	16	173	158	77	3,04	0,8	-0,7	-3,6	-3,6	-0,9	0,9	-0,4	0,1	0,1	-0,2	-0,4	0,3	2	0,4
IT098990701752	170	73	-940	0,27	10	0,13	-8	187	68	178	2,75	3,1	-0,3	2	2,8	0,5	0,1	1	0,1	-0,2	-0,2	0,4	0	0,4	0,6
IT076990340355	170	76	307	-0,02	10	0	11	172	159	157	2,92	1,6	-1,5	-0,1	0,2	-1,4	1,2	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	-0,4	0,1	-1	-0,5
IT098990735442	168	76	244	0,04	21	-0,01	7	168	169	169	2,98	1	-0,6	0,1	0,8	1,9	1,2	-0,8	-0,1	-0,2	-0,6	0,2	0	0,4	-0,3
IT076990404980	168	76	288	-0,09	-5	0	11	170	157	106	2,99	2	1,6	-1,3	-1,7	0,1	1,5	1,1	0,1	0	0,1	-0,6	0	2	0,7
IT076990340324	164	76	970	-0,22	-1	-0,04	27	163	174	41	3	2	0,4	-3,2	-3,2	-2,3	1,5	0,3	0,1	0	-0,6	-0,6	0,2	0,6	0,1
IT076990340465	162	76	-208	0,11	13	0,03	-1	166	135	94	2,93	2	0,7	-1,6	-1,5	-1,2	1	3,2	0	0,1	0,5	1,1	0,3	-0,8	0,3
IT076990388828	161	75	370	-0,06	6	-0,03	6	159	185	140	2,99	2,4	0,6	0,5	1	-0,4	0,5	1,4	-0,1	0	-0,8	0,3	0,1	-2,2	0,5
IT098990796252	157	76	397	-0,1	-2	-0,04	5	157	184	110	2,83	3,4	0,9	0,5	0,6	0,8	1,3	-0,3	0,2	0,5	0,2	-0,4	-0,1	0,4	-0,6
IT076990370863	157	76	-465	0,08	-5	0,07	-3	164	105	143	2,98	3,1	3,2	1,6	1,4	1,2	1,4	-0,7	0,1	0,2	-0,3	0,2	0,1	1,9	0,2
IT076990427348	156	75	915	-0,15	12	-0,06	21	152	186	36	3,01	1,1	0,2	-3,9	-3,5	-1,7	0,7	-1,1	0,1	0	-0,1	-0,3	0,1	2,4	0,1
IT076990340451	156	76	168	-0,06	-5	-0,02	2	158	164	196	2,8	2,1	-1,2	1,9	2,3	0,2	0,8	1,1	-0,1	-0,2	-0,3	0,1	0,3	-2,3	-0,5
IT076990337093	155	75	608	-0,16	-5	-0,07	8	146	207	62	3,15	2,6	2,1	-2	-1,8	-0,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0	-0,4	0,1	3,3	0,3
IT076990427320	154	76	-75	0,06	9	0,02	1	158	136	110	2,9	2,1	0,8	-0,5	-1,1	-0,4	1,3	0,1	0,1	0,2	0,2	-0,5	0	-0,5	-0,6
IT076990290615	153	75	560	-0,14	-3	-0,05	10	149	185	67	2,99	2,9	2	-1,1	-1,7	-1,6	1,1	-0,4	0	0,3	-0,3	0	0,1	-1	0,3
IT076990388809	151	76	19	0,02	6	-0,01	-2	151	160	129	2,91	2,3	1,1	0,4	0,6	1,8	1,3	0,1	0	0,1	0,1	0,5	0,2	0,8	-0,5
IT098990701599	149	44	456	0,01	24	-0,03	10	148	164	141	2,95	1	0,7	0,5	1,1	-0,5	0	-2,1	0,2	0	-0,3	-0,3	0	-0,5	0,6
IT098990796238	147	75	-229	0,16	22	0,03	-3	151	126	98	2,92	1,6	-0,1	-1,1	-0,9	-0,2	1,4	-0,2	0	0,1	0,2	0,5	0,2	-0,3	-0,5
IT076990404872	139	75	-143	-0,02	-11	0,03	2	141	111	69	3,04	3,7	2,2	0,1	-0,3	0	1	-1,2	0,1	0,5	0,5	-0,3	-0,3	1,5	0,2
IT076990427479	137	76	314	-0,03	8	-0,03	4	136	158	125	2,89	2,3	-0,2	1,1	0,5	0,1	0,7	0,4	-0,1	-0,1	-0,3	-0,3	0	-0,5	-0,4
IT076990427352	136	76	281	-0,08	-3	-0,02	7	136	141	161	2,94	1,9	-0,9	1,7	1,7	1,1	0,9	0,1	0	0	-0,1	-0,5	0,2	-0,1	-0,2
IT076990404888	135	75	31	0,02	6	0,04	10	140	93	136	3,01	1,4	-1,3	0,8	0,4	-0,5	0,3	0,3	-0,1	-0,5	0,1	0	0	1	0,9