

Top-10 per district; koeien met het hoogste economisch jaarresultaat van boekjaar 2019-2020

Naam	Vader	dgn.	kg melk	% Vet	% Eiwit	kg Vet	kg Eiwit	ejr	lw	tkr	av	Ras	Eigenaar	Woonplaats
Rita 66	Jungle	372	21.705	3,56	3,47	774	752	4379	114	378	83	Z	Mts Mooijman	Westerwijtwerd*
Elsje 201	Jotan	296	16.827	4,04	3,52	679	592	4350	112	310	86	Z	Mts Mooijman	Westerwijtwerd*
Elsje 177	Jordan	401	25.396	3,75	3,40	951	863	4325	122	449	90	Z	Mts Mooijman	Westerwijtwerd*
Blauw 275	Fever	322	21.880	3,25	3,14	712	687	4171	117	365	83	Z	Mts Mooijman	Westerwijtwerd*
Elsje 222	Adonis	413	24.657	3,75	3,32	924	818	4108	124	452	87	R	Mts Mooijman	Westerwijtwerd*
Castor Dor.	Trigger	338	17.797	4,47	3,18	796	566	4072	117	343		Z	Mts van Wijk	Zuurdijk*
Giessen Cir	Pepper	525	25.605	4,27	3,59	1092	920	4029	124	526	89	Z	T van Vliet	Nieuwlande*
Durkje 141	Roscoe Rec	337	19.142	3,39	3,39	649	648	3996	104	354	78	Z	Melkveehouderij D. van der Meulen	Blijham**
Pieta 48	Mr Burns	313	17.924	3,91	3,36	701	602	3958	112	349	85	Z	Mts Mooijman	Westerwijtwerd*
Castor Tru	Pello	354	15.719	7,05	3,46	1108	545	3949	136	399		Z	Mts van Wijk	Zuurdijk*

Woonplaats** = automatisch melksysteem

Woonplaats * = 3x daags melken

Het economisch jaarresultaat wordt als volgt berekend: $EJR = (\text{rollend jaargem. kg melk} \times -0,05) + (\text{rollend jaargem. kg vet} \times 3,25) + (\text{rollend jaargem. kg eiwit} \times 4,58)$