

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
Keur Anelore P	Lawn-Boy Red	453	22.742	4,22	3,42	959	778	4013	129	454	83	R	Heylen Marcel	Geel**
Keur Annabelle	Malki	386	19.474	3,76	3,50	732	683	3907	122	389	86	Z	Heylen Marcel	Geel**
Keur Afrodite	Nano P	332	14.479	4,66	3,88	674	562	3894	113	333	79	Z	Heylen Marcel	Geel**
Keur Beauty P	Silver	363	18.881	4,21	3,50	795	660	3818	136	401	85	Z	Heylen Marcel	Geel**
Keur Aurore P	Addiction-P-Red	411	16.273	4,94	4,20	804	683	3749	126	416	82	Z	Heylen Marcel	Geel**
Margriet	Impuls	314	15.108	4,11	3,57	621	540	3738	116	329	82	Z	Bastiaens Paul&Tom Lv	Lille
Keur Zohare P P	Pine-Tree Ohare P Et	386	19.521	4,05	3,29	791	642	3725	117	404	87	Z	Heylen Marcel	Geel**
Helma 1045	Red Cliff	329	15.393	4,14	3,50	638	539	3708	122	335	81	R	Van de Langenberg L.V.	Mol**
Liesel	Emerald	342	16.862	3,68	3,36	620	567	3702	121	343	82	Z	Goossens Kris	Meerhout**
Keur Aline P	Nova PP	325	16.895	3,76	3,42	634	579	3690	119	352	84	Z	Heylen Marcel	Geel**

Woonplaats** = automatisch melksysteem

Woonplaats * = 3x daags melken

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