

Resultaten Proefmelking van **04-06-2020**

Aantal koeien: 62 (59 melkgevend, 1 droog, 2 overig)

Melkcontrole interval: 6 weken

Tussenkalf tijd: 479 dagen

MPR laatste keer: 85

MPR jaargemidd.: 97

Mts. A. & B. Veehouder  
 Hege Wier 2  
 8771 RN Nijland

UBN: 1234567

Groep	Dagproductie								305-Dagenproductie								BSK(aant)		
	Aan-tal	Da-gen	KgM Dag	Vet %	Eiwit %	Lac. %	Ur	Kg V+E	Aan-tal	Leef-tijd	Kg melk	Vet %	Eiwit %	Vet kg	Eiwit kg	Netto Opbr.			LW
Vaarzen	12	243	226	464	387	464	27	19	13	2.02	6506	427	352	276	229	2286	104	385	7
2e Kalfs	11	185	252	516	389	451	22	23	12	3.06	7171	471	376	336	267	2248	103	367	7
Oudere	36	198	270	457	378	447	23	23	37	5.10	7686	442	371	339	280	2137	98	371	30
<= 60 dgn	13	44	309	444	349	450	23	24	13	5.00	6966	449	385	316	265	2190	100	343	12
- 120 dgn	11	83	285	476	360	456	24	24	12	4.07	6665	491	381	329	247	2118	97	334	11
- 200 dgn	4	148	298	439	390	466	25	25	4	5.01	7873	451	366	354	289	2192	100	384	4
- 305 dgn	17	264	231	463	403	447	25	20	17	4.11	8060	428	355	342	284	2215	101	416	17
> 305 dgn	14	394	209	516	419	442	24	20	16	3.10	7248	422	359	304	259	2215	101		
Bedrijf	59	205	258	469	382	451	24	22	62	4.07	7339	444	368	325	267	2190	100	372	44
Totaal			15210					1294											
Rollend Jaargemiddelde									60	4.11	7701	437	369	336	284	1788(EJR)			

Bedrijfsstandaardkoe en Netto Opbrengst													
Datum	05-12	01-02	22-03	09-05	19-06	31-07	11-09	06-11	18-12	29-01	11-03	23-04	04-06
BSK	341	337	341	365	368	378	364	364	363	332	351	399	372
NO	2032	2026	2013	2034	2056	2102	2118	2109	2128	2085	2053	2139	2190

nr	naam	geb. dat.	laatste proefmelking							kalf- dat	voortschr. totaal					LW
			kg tot.	vet (%)	eiw (%)	lac (%)	ur	v+e gr	co de		dgn	melk kg	vet (%)	eiw (%)	v+e kg	
1022	ALIDA 141 4875 1022 7	03-08	30,8	4,10	3,33	4,39	21	2288		14-04	51 305	1436 6855	4,34 4,42	3,53 3,75	113 560	
1064	ADRIAANTJE 110 5233 1064 8	04-09	18,4	5,71	4,45	4,03	21	1869		24-01	862 305	19004 8343	4,76 4,37	3,99 3,52	1663 659	108
1104	ALIDA 159 5617 1104 3	04-10	21,0	4,54	4,22	4,23	26	1840		10-04	55 305	1151 4367	4,42 5,15	4,32 5,17	101 451	83-
1141	ALIDA 162 5714 1141 8	04-11	16,8	5,07	3,68	4,19	17	1470		13-08	296 305	7303 7452	3,91 3,93	3,32 3,32	528 541	83-
1170	MINA 192 5714 1170 4	03-12	15,2	6,06	4,28	4,11	28	1572		20-08	289 305	6290 6524	4,81 4,85	3,86 3,88	545 570	88-
1171	ALIDA 164 5714 1171 1	03-12	25,4	4,67	4,53	4,44	17	2337		23-09	255 305	6466 7642	4,78 4,76	3,76 3,89	552 661	103
1176	ALIDA 165 7340 1176 7	04-12	38,6	4,99	3,50	4,46	25	3277		27-03	69 305	2416 8566	4,72 4,88	3,32 3,60	194 727	114+
1192	ALIDA 173 7340 1192 1	02-13	30,6	3,62	3,32	4,39	26	2124		07-04	58 305	1643 6575	2,57 3,27	3,32 3,73	97 460	75-
1194	MINA 195 7340 1194 5	02-13	22,4	4,02	3,76	4,45	25	1743		20-08	289 305	7493 7836	4,72 4,70	3,44 3,46	612 640	96
1198	MINA 196 7340 1198 3	02-13	13,2	4,28	3,84	4,36	27	1072		23-03	73 305	938 2270	4,58 4,70	3,83 4,60	79 211	36-
1203	ALIDA 177 7340 1203 2	03-13	15,8	5,73	4,15	3,96	32	1561		09-07	331 305	8306 7860	4,22 4,15	3,55 3,51	645 602	94
1217	MINA 197 8432 1217 6	05-13	18,8	3,55	3,00	4,34	24	1231		12-05	23 305	424 3755	3,99 3,49	3,13 3,40	30 259	41-
1222	ALIDA 180 8432 1222 2	11-13	27,4	4,95	3,86	4,38	19	2414		16-07	324 305	9070 8540	4,03 3,98	3,55 3,53	688 642	101
1227	ALIDA 182 8432 1227 7	02-14	30,6	5,00	3,24	4,19	21	2521		19-10	229 305	8387 10624	3,77 3,88	2,91 2,99	560 730	105
1233	ADRIAANTJE 119 8432 1233 0	03-14	43,8	4,08	3,06	4,43	23	3127		14-04	51 305	1678 9952	5,74 4,64	3,19 3,32	150 793	119+
1234	ALIDA 184 8432 1234 7	03-14	27,0	4,60	4,09	4,35	18	2346		22-10	226 305	7534 9532	3,83 3,96	3,56 3,67	557 727	112+
1238	ALIDA 186 8432 1238 5	03-14	35,6	5,23	3,58	4,57	15	3136		21-02	104 305	4128 9967	4,57 4,96	3,28 3,58	324 851	130+
1241	ALIDA 188 8432 1241 7	03-14	34,8	5,43	3,77	4,54	22	3202		21-04	44 305	1520 8045	5,54 5,99	3,79 4,22	142 821	129+
1251	ALIDA 193 8432 1251 8	05-14	31,2	4,20	4,20	4,64	26	2621		14-01	142 305	4367 8502	3,92 3,97	3,60 3,95	328 673	108
1253	ALIDA 194 8432 1253 2	05-14	20,4	5,04	4,12	4,48	27	1869		20-08	289 305	8769 9094	4,18 4,20	3,47 3,49	670 699	107
1254	ALIDA 195 8432 1254 9	06-14	27,8	4,83	3,75	4,53	25	2385		20-01	136 305	3317 6960	4,79 4,86	3,35 3,66	270 593	91
1256	ALIDA 196 8432 1256 3	06-14	26,8	3,64	4,02	4,67	24	2053		16-09	262 305	8770 9873	3,31 3,33	3,26 3,34	576 658	102
1257	ALIDA 197 8432 1257 0	06-14	37,0	3,88	3,39	4,59	18	2690		10-04	55 305	1359 7579	3,86 4,07	3,23 3,69	96 589	93
7607	HANNA 184 9277 7607 3	11-14	32,0	4,34	3,91	4,61	30	2640		30-06	340 305	12381 11176	3,76 3,72	3,43 3,39	890 795	127+
1265	ADRIAANTJE 120 6565 1265 6	02-15	16,6	5,11	4,64	3,86	25	1619		10-09	268 305	6543 7120	4,50 4,54	3,92 3,98	551 607	98
1266	ADRIAANTJE 121 6565 1266 3	02-15	25,4	5,03	4,33	4,28	27	2377		06-05	395 305	10105 8009	4,51 4,36	3,81 3,66	840 642	106
1273	ALIDA 202 6565 1273 3	03-15	34,4	4,54	3,74	4,40	24	2848		17-04	48 305	1525 7436	4,60 4,75	3,98 4,33	131 675	111+
1279	MINA 197 6565 1279 5	04-15	30,2	4,01	3,47	4,54	24	2259		05-11	212 305	6810 9268	4,11 4,10	3,02 3,15	486 672	100
1292	ALIDA 206 6565 1292 8	05-15	28,4	4,71	3,96	4,82	22	2462		29-12	158 305	4932 8174	5,10 5,05	3,37 3,68	418 714	111+
1300	ALIDA 6565 1300 8	06-15	24,8	4,98	4,09	4,53	23	2249		23-09	255 305	5879 7017	4,69 4,75	3,68 3,75	492 597	94

nr	naam	geb. dat.	laatste proefmelking							co de	kalf- dat	voortschr. totaal					LW
			kg tot.	vet (%)	eiw (%)	lac (%)	ur	v+e gr	dgn			melk kg	vet (%)	eiw (%)	v+e kg		
1303	ALIDA 210 6565 1303 9	06-15	24,2	4,56	4,18	4,76	29	2115		13-08	296 305	7942 8157	4,35 4,36	3,64 3,65	635 653	106	
1304	ALIDA 211 6565 1304 6	06-15	20,4	4,96	4,06	4,55	29	1840		27-08	282 305	7931 8383	4,12 4,16	3,39 3,42	596 636	102	
1306	ALIDA 212 6565 1306 0	06-15	35,8	4,88	3,44	4,73	26	2979		09-03	87 305	3592 9499	4,91 5,07	3,21 3,53	292 816	127+	
1307	ALIDA 213 6860 1307 1	06-15	31,6	3,92	3,69	4,65	27	2405		29-12	158 305	4278 7854	4,27 4,16	3,02 3,36	312 590	91	
1316	ADRIAANTJE 123 6860 1316 5	03-16	24,6	5,18	4,63	4,62	25	2413		13-08	296 305	7125 7343	5,10 5,10	3,84 3,86	636 658	112+	
1321	ALIDA 217 6860 1321 1	03-16	33,4	4,42	3,70	4,58	19	2712		31-03	65 305	2559 8545	6,06 5,51	3,33 3,73	240 789	127+	
1324	ALIDA 218 6860 1324 2	03-16	22,0	5,18	4,60	4,37	21	2152		09-07	331 305	8276 7686	4,97 4,94	4,01 3,97	743 685	120+	
1325	ADRIAANTJE 125 6860 1325 9	03-16	25,6	3,69	4,05	4,60	21	1981		18-04	47 305	1060 5783	4,14 4,14	4,21 4,35	88 491	87-	
1328	ALIDA 219 6860 1328 0	03-16	18,6	5,34	4,43	4,56	24	1817		12-06	358 305	8659 7613	4,58 4,48	3,71 3,63	717 618	108	
1330	MINA 200 6860 1330 5	03-16	16,4	5,05	4,14	4,40	29	1507		16-07	324 305	7651 7318	4,07 4,02	3,50 3,47	579 548	94	
1332	ALIDA 220 6860 1332 9	04-16	14,0	7,30	4,11	4,34	20	1597		23-07	317 305	4829 4659	4,39 4,30	3,90 3,89	400 381	69-	
1335	6860 1335 0	04-16	21,8	6,12	3,65	4,40	29	2130		12-02	113 305	2337 5631	5,38 5,72	3,93 3,97	218 546	90-	
1336	6860 1336 7	05-16	19,4	5,29	4,19	4,41	21	1839		18-02	107 305	1612 4617	4,55 4,94	4,09 4,39	139 431	74-	
1337	ALIDA 224 6860 1337 4	05-16	36,2	4,60	3,47	4,53	23	2921		27-03	69 305	2823 9025	4,25 4,36	3,19 3,49	210 709	115+	
1341	ALIDA 225 6860 1341 3	05-16	31,6	4,21	3,56	4,57	18	2455		31-03	65 305	2221 8151	6,08 5,17	3,49 3,69	213 722	117+	
1409	5948 1409 6	11-16	20,0	6,00	3,96	4,39	27	1992		30-01	491 305	9982 6468	4,27 3,90	3,47 3,39	773 471	94	
1365	7323 1365 4	01-17	25,8	4,92	4,40	4,46	21	2405		14-05	387 305	9059 7425	4,33 4,13	3,64 3,49	722 566	116+	
1371	7323 1371 7	03-17	23,6	4,66	4,33	4,68	22	2122		04-06	366 305	8740 7304	3,93 3,86	3,58 3,48	656 536	111+	
1373	7323 1373 1	03-17	35,2	3,87	3,54	4,68	16	2608		08-05	27 305	973 7881	3,97 4,12	3,56 3,69	73 615	109	
1377	7323 1377 9	03-17	22,8	4,95	4,15	4,55	23	2075		20-05	381 305	8466 7088	4,10 3,88	3,71 3,60	661 530	114+	
1383	7323 1383 2	03-17							55	03-06	325 305	5388 5142	4,50 4,44	3,57 3,57	435 412	88-	
1385	7323 1385 6	03-17	37,8	6,19	3,52	4,46	23	3670		08-05	27 305	1048 7819	6,36 5,26	3,53 3,66	104 697	123+	
1386	MINA 202 7323 1386 3	03-17	11,0	4,22	3,78	4,71	29	880		30-07	310 305	5694 5638	4,91 4,92	3,50 3,49	479 474	96	
1387	7323 1387 0	04-17	22,0	4,78	4,26	4,69	38	1989		23-09	255 305	5787 6843	4,34 4,39	3,44 3,56	451 544	107	
1389	7323 1389 4	04-17	25,6	4,10	4,00	4,66	25	2074		27-09	251 305	6184 7491	3,94 3,96	3,32 3,44	449 555	109	
1390	7323 1390 2	04-17	20,4	3,90	3,97	4,63	26	1605		13-10	235 305	5506 6827	3,67 3,74	3,33 3,45	386 491	95	
1423	6416 1423 3	01-18	20,8	3,83	3,33	4,55	29	1489		09-03	87 305	1273 4447	4,54 4,54	2,98 3,54	96 359	76-	
1426	6416 1426 4	02-18	29,6	5,11	3,46	4,65	23	2537		07-04	58 305	1810 7327	4,94 4,86	3,34 3,59	150 619	130+	
1430	6416 1430 3	03-18	27,4	4,41	3,65	4,85	36	2208		23-03	73 305	1974 6840	4,55 4,41	3,43 3,70	158 554	122+	
1446	6979 1446 8	05-18	22,2	4,48	3,19	4,78	33	1703		08-05	27 305	586 5734	4,84 4,49	3,20 3,51	47 459	100	

nr	naam	geb. dat.	laatste proefmelking							voortschr. totaal					LW	
			kg tot.	vet (%)	eiw (%)	lac (%)	ur	v+e gr	co de	kalf- dat	dgn	melk kg	vet (%)	eiw. (%)		v+e kg
1454		07-18								02-06						
1455		07-18								02-06						