

2000 Résultats - Results - Ergebnisse		Race Race Rassen	Nombre de résultats Number of lactations Anzahl der Laktationen	Durée des lactations jours Length of the lactations - days Länge der Laktationen Tage	Lait par vache contrôlée-kg Milk yield per recorded cow - kg Milchleistung pro geprüfte Kuh - kg	Lait par vache en 305 jours Milk per cow in 305 days - kg Milch pro Kuh in 305 Tagen - kg	% TB % Fat % Fett	% TA % Protein content % Eiweiss	Intervalle entre vélages - jours Calving interval days Zwischenkalbezeit Tage
Toutes vaches contrôlées All recorded cows Alle geprüfte Kühe									
AR	ARGENTINE	Holstein	195.422	307	5.505	6.001	3,51		421
AT	AUTRICHE	Fleckvieh	218.375			5.720	4,15	3,42	
		Braunvieh	57.507			6.136	4,11	3,35	
		Pinzgauer	9.051			4.789	3,90	3,28	
		Grauvieh	2.890			4.412	3,87	3,23	
		Holstein	22.954			7.340	4,15	3,26	
AU	AUSTRALIE	Holstein	664.030	305	6.065	6.065	3,94	3,22	
		Jersey	91.879	295	4.381	4.381	4,98	3,72	
		Guernsey	4.619	306	4.676	4.676	4,40	3,51	
		Ayrshire	8.013	295	4.874	4.874	4,13	3,33	
		Illawarra	12.621	303	5.032	5.032	4,05	3,43	
		Australian Reds	5.454	300	5.288	5.454	4,21	3,44	
BE	BELGIQUE	PNH Pie Noire	92.232	343	7.406	7.533	4,05	3,29	408
		PR Pie Rouge	42.824	326	6.499	6.571	4,21	3,38	393
		BR Blanc et Rouge	11.899	315	5.780	5.852	4,09	3,32	388
		R Rouge	1.357	322	6.068	6.255	4,10	3,34	399
		BBB Blanc Bleu Belge	2.598	282	4.019	4.110	3,61	3,22	384
CA	CANADA	HO Holstein	533.630	305	8.651	8.651	3,69	3,20	
		AY Ayrshire	17.281	305	6.791	6.791	3,97	3,31	
		JE Jersey	9.643	305	6.048	6.048	4,90	3,82	
		BS Brown Swiss	3.568	305	7.113	7.113	3,96	3,42	
		GU Guernsey	995	305	5.861	5.861	4,45	3,48	
CH	SUISSE	BV -Braünvieh	158.780	300	6.066	6.142	3,99	3,32	404
		FT - Fleckvieh	92.698	323	6.647	6.346	4,10	3,22	381
		Montbéliarde	2.724	333	7.495	7.005	3,86	3,28	392
		Red Holstein	46.800	328	7.199	6.817	4,11	3,21	387
		H- Holstein	42.315	300		7.277	4,03	3,17	409
		SI - Simmental	18.461	320	5.675	5.446	3,99	3,27	382
		Eringer	5.038	193	2.159	2.984	3,67	3,35	
CH	CHYPRE	Holstein Friesien	2.544	325	6.975	7.272	2,90	3,20	402

2000 Résultats - Results - Ergebnisse		Race Race Rassen	Nombre de résultats Number of lactations Anzahl der Laktationen	Durée des lactations jours Length of the lactations - days Länge der Laktationen Tage	Lait par vache contrôlée-kg Milk yield per recorded cow - kg Milchleistung pro geprüfte Kuh - kg	Lait par vache en 305 jours Milk per cow in 305 days - kg Milch pro Kuh in 305 Tagen - kg	% TB % Fat % Fett	% TA % Protein content % Eiweiss	Intervalle entre vélages - jours Calving interval days Zwischenkalbezeit Tage
CZ	REPUBLIQUE TCHEQUE	Fleckvieh	210.951	293	5.286	5.447	4,31	3,41	395
		Pie Noire	83.764	297	6.667	6.801	4,10	3,30	409
		Montbéliarde	1.307	296	6.704	6.856	4,07	3,47	417
DE	ALLEMAGNE	Holstein Schwarzbunt	2.039.209	317	7.624	7.465	4,19	3,38	395
		Holstein Rotbunt	315.080	316	6.901	6.673	4,19	3,34	390
		Fleckvieh	932.751	316	6.054	5.849	4,10	3,46	390
		Braüvieh	207.733	322	6.182	6.080	4,10	3,52	407
		Gelbvieh	9.315	315	5.384	5.242	4,11	3,49	406
DK	DANEMARK	Danish Holstein			8.075		4,10	3,37	
		Crossbreeds			7.018		4,39	3,53	
		Jersey			5.614		5,97	4,10	
		Red Danish			7.316		4,16	3,57	
		Danish Red & White			7.148		4,18	3,44	
EE	ESTONIE	Estonian Holstein	71.799	329	5.181	4.912	4,18	3,16	410
		Estonian Red	29.875	320	4.441	4.244	4,33	3,27	404
EG	EGYPTE	Holstein							
		Holstein Crosses							
ES	ESPAGNE	Frisona	278.291	330	8.803	8.117	3,63	3,12	396
		Parla Alpina	1.646	277	6.013	6.392	3,85	3,42	410
FI	FINLANDE	Ayrshire	201.503		7.707		4,36	3,37	393
		Friesian	65.837		8.060		4,00	3,30	386
		Finnish cattle	2.878		6.124		4,39	3,42	386
FR	FRANCE	Prim'Holstein	1.996.075	323	7.697	7.026	4,07	3,16	
		Montbéliarde	385.056	296	6.158	5.836	3,86	3,24	
		Normande	288.947	301	5.510	5.180	4,36	3,41	
		Abondance	18.090	289	4.999	4.776	3,73	3,26	
		Brune	14.904	321	6.562	5.970	4,05	3,34	
		Simmental	13.522	291	5.258	5.022	3,98	3,33	
		Pie Rouge des Plaines	10.185	301	6.442	6.120	4,18	3,25	
		Tarentaise	7.103	270	3.993	3.901	3,59	3,19	

2000 Résultats - Results - Ergebnisse		Race	Nombre de résultats	Durée des lactations jours	Lait par vache contrôlée-kg	Lait par vache en 305 jours	% TB	% TA	Intervalle entre vélages - jours
Toutes vaches contrôlées all recorded cows alle geprüfte Kühe		Race	Number of lactations	Length of the lactations - days	Milk yield per recorded cow - kg	Milk per cow in 305 days - kg	% Fat	% Protein content	Calving interval days
		Rassen	Anzahl der Laktationen	Länge der Laktationen Tage	Milchleistung pro geprüfte Kuh - kg	Milch pro Kuh in 305 Tagen - kg	% Fett	% Eiweiss	Zwischenkalbezeit Tage
GB/EW	ANGLETERRE et PAYS DE GALLES	Jersey	15.998	292		4.771	5,36	3,87	380
		Ayrshire	10.855	291		5.879	4,01	3,34	388
		Guernsey	9.308	292		5.095	4,68	3,58	386
		Shorthorn	4.192	290		5.695	3,85	3,29	382
		Island Jersey	3.767	293		4.619	5,21	3,73	377
		Brown Swiss	1.397	296		6.449	4,02	3,41	386
		Meuse Rhine Issel	1.347	290		5.373	4,11	3,43	379
GB/I	IRLANDE du NORD	Friesian Holstein	66.534	320	6.644	6.494	3,79	3,23	394
GB/J	JERSEY	Jersey				4.619	5,21	3,73	388
GB/S	ECOSSE	Holstein Friesian							
		Holstein							
		Ayrshire							
		Jersey							
GR	GRECE	Holstein Friesian	24.566	328	6.855	6.332	3,49		401
HR	CROATIE	Simmental	22.443	305		1.020	3,89	3,36	405
		Holstein	6.796	305		5.660	3,72	3,28	440
HU	HONGRIE	Hungarian Holstein	173.748	297		6.971	3,75	3,27	425
		Hungarian Fleckvieh	6.673	293		4.801	4,02	3,39	406
IE	IRLANDE	Non Pedigree Friesian							
		Pedigree Friesian							
		MRI							
IL	ISRAEL	Holstein	65.631	347	11.549	10.463	3,35	3,10	413
IT	ITALIE	Frisona Italia	640.202	305	8.373	8.373	3,54	3,20	
		Brune	91.569	305	6.010	6.010	3,88	3,41	
		Pie Rouge	30.587	305	5.734	5.734	3,88	3,37	
		Grise Alpine	6.205	305	4.597	4.597	3,73	3,32	
		Valdotaine	9.739	305	3.404	3.404	3,46	3,24	
		Modicana	3.104	305	3.105	3.105	3,53	3,46	

2000 Résultats - Results - Ergebnisse		Race	Nombre de résultats	Durée des lactations jours	Lait par vache contrôlée-kg	Lait par vache en 305 jours	% TB	% TA	Intervalle entre vélages - jours
Toutes vaches contrôlées all recorded cows alle geprüfte Kühe		Race	Number of lactations	Length of the lactations - days	Milk yield per recorded cow - kg	Milk per cow in 305 days - kg	% Fat	% Protein content	Calving interval days
		Rassen	Anzahl der Laktationen	Länge der Laktationen Tage	Milchleistung pro geprüfte Kuh - kg	Milch pro Kuh in 305 Tagen - kg	% Fett	% Eiweiss	Zwischenkalbezeit Tage
JP	JAPON	Holstein	345.941	358	9.551	8.791	3,93	3,24	430
		Jersey	2.143	336	6.098	5.793	4,92	3,83	416
KR	COREE	Holstein	92.115			8.086	3,69	3,15	429
LT	LITUANIE	Lithuanian Black & White	64.629	305	4.521	4.521	4,33	3,22	396
		Germany Black & White	1.180	305	4.633	4.633	4,33	3,11	402
		Holstein	1.056	305	5.882	5.882	4,24	3,26	442
		Lithuanian Red	28.914	305	4.162	4.162	4,45	3,35	397
LU	LUXEMBOURG	PN Pie Noire							
		PR Pie Rouge							
		Jersey							
LV	LETONIE	Latvian Brown	49.567	308	4.064	4.285	4,40	3,27	402
		Holstein	14.985	322	4.919	4.969	4,16	3,13	413
MX	MEXIQUE	Holstein							
NL	PAYS-BAS	Black and White	809.427	341	8.813	8.182	4,30	3,43	404
		Red and White	257.856	323	7.476	7.277	4,44	3,53	389
NO	NORVEGE	N.R.F.Norwegian cattle							
NZ	NOUVELLE-ZELANDE	Holstein Friesian	1.313.756	215	3.925	5.046	4,39	3,46	
		Friesian x Jersey	555.979	217	3.555	4.542	4,96	3,71	
		Jersey	403.128	220	2.880	3.646	5,77	4,06	
		Ayrshire	28.892	218	3.562	4.537	4,39	3,55	
PL	POLOGNE	CB Black and White	363.711	305	5.404	5.404	4,13	3,28	
		CZB Red and White	17.789	305	5.328	5.328	4,14	3,27	
		SIM Simmental	3.711	305	4.068	4.068	3,94	3,32	
		PC Polish Red	1.456	3.653	305	3.653	4,21	3,32	
PT	PORTUGAL	Holstein							
		Modicana	3.104	305	3.105	3.105	3,53	3,46	

2000 Résultats - Results - Ergebnisse		Race Race Rassen	Nombre de résultats Number of lactations Anzahl der Laktationen	Durée des lactations jours Length of the lactations - days Länge der Laktationen Tage	Lait par vache contrôlée-kg Milk yield per recorded cow - kg Milchleistung pro geprüfte Kuh - kg	Lait par vache en 305 jours Milk per cow in 305 days - kg Milch pro Kuh in 305 Tagen - kg	% TB % Fat % Fett	% TA % Protein content % Eiweiss	Intervalle entre vélages - jours Calving interval days Zwischenkalbezeit Tage
SE	SUEDE	SW - Red & White	176.619	365	8.209	7.150	4,24	3,41	395
		SW - Holstein	169.920	365	8.963	7.806	3,96	3,28	401
		SW - Polled	2.154	365	5.464	4.759	4,37	3,51	398
		SW - Jersey	1.741	365	6.106	5.318	5,24	3,82	398
SI	SLOVENIE	Simmental	24.327	341	4.834	4.405	4,17	3,38	405
		BW - Black & White	17.164	356	7.439	6.633	4,05	3,28	420
		Brown	13.001	350	5.542	4.979	4,15	3,36	413
SK	SLOVAQUIE	SS - Simmental	20.664	294	3.796	3.902	4,12	3,35	415
		SP - Pinzgauer	4.194	290	3.204	3.327	3,99	3,36	417
		H - Holstein	15.435	297	5.887	6.006	4,05	3,30	425
		Cross-breed	107.256	293	4.522	4.672	4,07	3,34	414
TN	TUNISIE	Holstein	15.093	329	6.078	6.738	3,42	3,10	417
US	ETATS-UNIS	Holstein	4.114.587	305	9.630	9.630	3,67	3,12	
		Jersey	169.979	305	6.843	6.843	4,64	3,65	
		Brown Swiss	16.475	305	7.884	7.884	4,06	3,45	
		Guernsey	12.051	305	6.546	6.546	4,54	3,45	
		Ayrshire	8.555	305	6.998	6.998	3,88	3,25	
		Milking Shorthorn	3.672	305	7.669	7.669	3,62	3,25	
ZA	AFRIQUE du SUD	Holstein	80.316	296	7.340		3,48	3,07	416
		Jersey	37.505	295	4.896		4,48	3,53	402
		Ayrshire	4.111	292	6.199		3,75	3,19	414
		Guernsey	1.736	294	5.181		4,36	3,35	413
ZW	ZIMBABWE	Holstein							
		Jersey							



