

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
AR	ARGENTINE	Holstein	4.199	337	6.570	6.751	3,49		464
AT	AUTRICHE	Fleckvieh	210.212			5.752	4,15	3,42	
		Braunvieh	56.872			6.146	4,11	3,36	
		Pinzgauer	8.951			4.793	3,90	3,28	
		Grauvieh	2.886			4.412	3,87	3,23	
		Holstein	22.225			7.383	4,15	3,26	
AU	AUSTRALIE	Holstein	90.119	327	7.077	7.077	3,87	3,20	
		Jersey	20.018	308	4.634	4.634	5,11	3,80	
		Guernsey	1.455	326	5.073	5.073	4,41	3,56	
		Ayrshire	1.799	309	5.313	5.313	4,14	3,32	
		Illawarra	5.015	311	5.505	5.505	4,00	3,41	
		Australian Reds	488	305	6.802	6.802	4,15	3,46	
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	253.561	305	9.350	9.350	3,67	3,21	
		AY Ayrshire	10.176	305	7.172	7.172	3,96	3,48	
		JE Jersey	8.208	305	6.203	6.203	4,90	3,83	
		BS Brown Swiss	1.550	305	7.113	7.920	3,96	3,48	
		GU Guernsey	921	305	5.949	5.949	4,45	3,48	
CH	SUISSE	BV -Braünieh	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	
CZ	REPUBLIQUE TCHEQUE	Fleckvieh	183.339	293	5.323	5.486	4,31	3,41	395
		Pie Noire	140.430	296	6.613	6.763	4,13	3,31	405

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
<b>DE</b>	<b>ALLEMAGNE</b>	<b>Holstein Schwarzbunt</b>	<b>1.494.749</b>	<b>319</b>	<b>7.869</b>	<b>7.697</b>	<b>4,19</b>	<b>3,39</b>	<b>395</b>
		<b>Holstein Rotbunt</b>	<b>175.929</b>	<b>321</b>	<b>7.390</b>	<b>7.173</b>	<b>4,20</b>	<b>3,36</b>	<b>392</b>
		<b>Fleckvieh</b>	<b>652.315</b>	<b>316</b>	<b>6.280</b>	<b>6.042</b>	<b>4,10</b>	<b>3,48</b>	<b>389</b>
		<b>Braüvieh</b>	<b>164.561</b>	<b>323</b>	<b>6.401</b>	<b>6.261</b>	<b>4,10</b>	<b>3,53</b>	<b>406</b>
		<b>Gelbvieh</b>	<b>7.972</b>	<b>315</b>	<b>5.458</b>	<b>5.295</b>	<b>4,12</b>	<b>3,50</b>	<b>394</b>
<b>DK</b>	<b>DANEMARK</b>	<b>Danish Holstein</b>			<b>8.075</b>		<b>4,10</b>	<b>3,37</b>	
		<b>Crossbreeds</b>			<b>7.018</b>		<b>4,39</b>	<b>3,53</b>	
		<b>Jersey</b>			<b>5.614</b>		<b>5,97</b>	<b>4,10</b>	
		<b>Red Danish</b>			<b>7.316</b>		<b>4,16</b>	<b>3,57</b>	
		<b>Danish Red &amp; White</b>			<b>7.148</b>		<b>4,18</b>	<b>3,44</b>	
<b>EE</b>	<b>ESTONIE</b>	<b>Estonian Holstein</b>	<b>26.995</b>	<b>336</b>	<b>5.721</b>	<b>5.446</b>	<b>4,17</b>	<b>3,18</b>	<b>406</b>
		<b>Estonian Red</b>	<b>12.967</b>	<b>328</b>	<b>4.676</b>	<b>4.443</b>	<b>4,33</b>	<b>3,28</b>	<b>402</b>
<b>EG</b>	<b>EGYPTE</b>	<b>Holstein</b>							
		<b>Holstein Crosses</b>							
<b>ES</b>	<b>ESPAGNE</b>	<b>Frisona</b>	<b>278.291</b>	<b>330</b>	<b>8.803</b>	<b>8.117</b>	<b>3,63</b>	<b>3,12</b>	<b>396</b>
		<b>Parda Alpina</b>	<b>1.646</b>	<b>277</b>	<b>6.013</b>	<b>6.392</b>	<b>3,85</b>	<b>3,42</b>	<b>410</b>
<b>FI</b>	<b>FINLANDE</b>	<b>Ayrshire</b>							
		<b>Friesian</b>							
		<b>Finnish cattle</b>							
<b>FR</b>	<b>FRANCE</b>	<b>Prim'Holstein</b>	<b>1.996.075</b>	<b>323</b>	<b>7.697</b>	<b>7.026</b>	<b>4,07</b>	<b>3,16</b>	
		<b>Montbéliarde</b>	<b>385.056</b>	<b>296</b>	<b>6.158</b>	<b>5.836</b>	<b>3,86</b>	<b>3,24</b>	
		<b>Normande</b>	<b>288.947</b>	<b>301</b>	<b>5.510</b>	<b>5.180</b>	<b>4,36</b>	<b>3,41</b>	
		<b>Abondance</b>	<b>18.090</b>	<b>289</b>	<b>4.999</b>	<b>4.776</b>	<b>3,73</b>	<b>3,26</b>	
		<b>Brune</b>	<b>14.904</b>	<b>321</b>	<b>6.562</b>	<b>5.970</b>	<b>4,05</b>	<b>3,34</b>	
		<b>Simmental</b>	<b>13.522</b>	<b>291</b>	<b>5.258</b>	<b>5.022</b>	<b>3,98</b>	<b>3,33</b>	
		<b>Pie Rouge des Plaines</b>	<b>10.185</b>	<b>301</b>	<b>6.442</b>	<b>6.120</b>	<b>4,18</b>	<b>3,25</b>	
		<b>Tarentaise</b>	<b>7.103</b>	<b>270</b>	<b>3.993</b>	<b>3.901</b>	<b>3,59</b>	<b>3,19</b>	
<b>GB/EW</b>	<b>ANGLETERRE et PAYS de GALLES</b>	<b>Holstein</b>	<b>387.578</b>	<b>294</b>		<b>7.517</b>	<b>3,89</b>	<b>3,25</b>	<b>401</b>
		<b>Jersey</b>	<b>12.009</b>	<b>293</b>		<b>4.897</b>	<b>5,38</b>	<b>3,87</b>	<b>392</b>
		<b>Ayrshire</b>	<b>7.150</b>	<b>291</b>		<b>6.101</b>	<b>4,00</b>	<b>3,33</b>	<b>402</b>
		<b>Guernsey</b>	<b>6.639</b>	<b>292</b>		<b>5.231</b>	<b>4,67</b>	<b>3,56</b>	<b>398</b>
		<b>Shorthorn</b>	<b>3.288</b>	<b>291</b>		<b>5.806</b>	<b>3,85</b>	<b>3,30</b>	<b>390</b>
		<b>Island Jersey</b>	<b>3.767</b>	<b>293</b>		<b>4.619</b>	<b>5,21</b>	<b>3,73</b>	<b>388</b>

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 vêlages - jours Calving interval days Zwischenkalbezeit Tage
GB/I	IRLANDE du NORD	Friesian							
		Holstein							
GB/J	JERSEY	Jersey				4.619	5,21	3,73	388
GB/S	ECOSSE	Holstein Friesian							
		Holstein							
		Ayrshire							
		Jersey							
GR	GRECE	Holstein Freisian	3.545	328	6.823	6.325	3,49		399
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	172.063	297		6.979	3,75	3,27	425
		Hungarian Fleckvieh	6.635	293		4.800	4,02	3,39	406
IE	IRLANDE	Pedigree Friesian							
IL	ISRAEL	Holstein	65.631	347	11.549	10.463	3,35	3,10	413
IT	ITALIE	Frisona Italiana	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	
JP	JAPON	Holstein	285.353	357	9.604	8.860	3,93	3,25	429
		Jersey	1.470	334	6.149	5.895	4,95	3,84	410
KR	COREE	Holstein	92.115			8.086	3,69	3,15	429
LT	LITUANIE	Lithuanian Black & White	182	305	6.603	6.603	4,66	3,19	
		Holstein	177	305	7.825	7.825	4,16	3,14	
		Lithuanian Red	135	305	6.218	6.218	4,50	3,29	
		Swedish Red & White	102	305	8.166	8.166	4,56	3,29	

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
LU	LUXEMBOURG	PN Pie Noire							
		PR Pie Rouge							
		Jersey							
LV	LETONIE	Latvien Brown							
		Holstein							
MX	MEXIQUE	Holstein							
NL	PAYS-BAS	Hostein Friesian	566.057	342	8.974	8.319	4,28	3,42	404
		Red Holstein	31.710	327	8.003	7.663	4,44	3,49	393
		Red & White	170.458	323	7.576	7.331	4,46	3,54	389
		MRIJ	22.441	321	6.678	6.485	4,34	3,54	387
NO	NORVEGE	N.R.F.Norwegian cattle							
NZ	NOUVELLE-ZELANDE	Holstein Friesian	83.431	246	4.950	5.794	4,13	3,36	
PL	POLOGNE	CB Black and White	141.369	305	5.499	5.499	4,15	3,26	
		CZB Red and White	7.566	5.584	305	5.584	4,13	3,30	
PT	PORTUGAL	Frisonne							
SE	SUEDE	SW - Red & White							
		SW - Friesian							
		SW - Polled							
		SW - Jersey							
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	51.602	293	4.094	4.219	4,12	3,34	411
		SP - Pinzgauer	5.484	290	3.382	3.512	4,02	3,34	409
		H - Holstein	14.890	297	6.164	6.288	4,14	3,32	418
TN	TUNISIE	Holstein	15.093	329	6.078	6.738	3,42	3,10	417

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 vêlages - jours Calving interval days Zwischenkalbezeit Tage
US	ETATS-UNIS	Holstein							
		Jersey							
		Brown Swiss							
		Guernsey							
		Ayrshire							
		Milking Shorthorn							
ZA	AFRIQUE du SUD	Holstein	41.106	296		8.145	3,51	3,06	422
		Jersey	28.545	295		5.040	4,50	3,55	403
		Ayrshire	2.780	294		6.770	3,76	3,20	419
ZW	ZIMBABWE	Holstein							
		Jersey							