

Available Profiles and Types



TYPE	P no.	DIMENSIONS	Titer (dtex)	m/kg	TYPE	P no.	DIMENSIONS	Titer (dtex)	m/kg	
800 E	3	0,36 x 0,67	2.762	3.621	910 CK	2	0,28 x 0,57	2.161	4.627	
	3	0,36 x 0,80	3.347	2.988		2	0,28 x 0,58	2.161	4.627	
	1	0,38 x 0,58	2.570	3.891		2	0,40 x 0,70	3.797	2.634	
	1	0,44 x 0,88	4.743	2.108	910 F	1	0,25 x 1,06	3.310	3.021	
	1	0,55 x 1,58	10.950	913		2	0,28 x 0,58	2.080	4.808	
2	0,63 x 1,70	13.580	736	3		0,36 x 0,67	2.882	3.470		
800 ES	1	0,38 x 0,58	2.570	3.891	2	0,38 x 0,58	2.890	3.460		
800YV	19	2,00 x 2,00	12000	833	1	0,44 x 0,88	4.670	2.141		
807 E	2	0,35 x 0,60	2.620	3.817	910 L	2	0,28 x 0,56	1.970	5.076	
	2	0,38 x 0,58	2.835	3.527		2	0,31 x 0,56	2.200	4.545	
	1	0,38 x 0,58	2.570	3.891		2	0,32 x 0,64	2.540	3.937	
	6	0,31x0,815	3.009	3.323		2	0,38 x 0,58	1.970	5.076	
810 E	2	0,28 x 0,58	2.007	4.983	910 XL	2	0,28 x 0,56	2.028	4.931	
	2	0,31 x 0,56	2.130	4.695		2	0,29 x 0,60	2.211	4.523	
	1	0,39 x 0,70	3.126	3.199		6	0,31 x 0,815	3.024	3.307	
	3	0,40 x 0,70	3.344	2.990		2	0,34 x 0,62	2.708	3.693	
810 ES	2	0,38 x 0,58	2.715	3.683	2	0,35 x 0,60	2.702	3.701		
	1	0,58 x 0,88	5.855	1.708	2	0,38 x 0,58	2.836	3.526		
815 ES	2	0,38 x 0,58	2.868	3.487	910 YC	1	0,25 x 1,06	3.282	3.047	
830 E	1	0,43 x 0,70	3.540	2.825		2	0,28 x 0,56	2.045	4.890	
	3	0,35 x 0,65	2.700	3.704		3	0,36 x 0,67	2.810	3.559	
900 C	2	0,28 x 0,56	2.045	4.890	2	0,40 x 0,60	3.205	3.120		
	2	0,35 x 0,53	2.410	4.149	910 YF	1	0,25 x 1,06	3.316	3.016	
	3	0,36 x 0,67	2.882	3.470		910 YK	1	0,25 x 1,06	3.316	3.016
	3	0,36 x 0,80	3.430	2.915	2		0,28 x 0,56	2.045	4.890	
	1	0,36 x 1,06	4.615	2.167	3		0,36 x 0,67	2.920	3.425	
	2	0,38 x 0,58	2.850	3.509	910YL	2	0,28 x 0,56	2.005	4.988	
	2	0,40 x 0,70	3.627	2.757		913C	1	0,70 x 0,75	6.150	1.626
	1	0,41 x 0,67	3.280	3.049	913L		1	0,70 x 0,75	6.080	1.645
	2	0,43 x 0,87	4.796	2.085		919 C	2	0,28 x 0,56	1.974	5.066
	1	0,44 x 0,88	4.610	2.169	920 W		5	0,070 x 0,130	108	92.593
	1	0,47 x 0,77	3.636	2.750		5	0,080 x 0,140	145	68.966	
	3	0,47 x 0,81	4.600	2.174		930 C	2	0,28 x 0,56	2.045	4.890
	4	0,52 x 2,20	10.580	945			1	0,35 x 0,70	2.979	3.357
	4	0,53 x 2,20	11.683	856		1	0,38 x 0,58	2.608	3.834	
	1	0,55 x 1,58	10.700	935	1	0,42 x 0,80	4.035	2.478		
	4	0,58 x 2,45	13.800	725	1	0,43 x 0,70	3.594	2.782		
	4	0,58 x 2,50	13.765	726	1	0,53 x 0,61	3.892	2.569		
1	0,58 x 0,88	6.120	1.634	1	0,58 x 0,88	6.025	1.660			
1	0,62 x 0,70	5.225	1.914	930 CK	1	0,35 x 0,70	3.082	3.245		
4	0,62 x 2,60	15.056	664		1	0,46 x 0,70	3.993	2.504		
4	0,62 x 2,65	15.850	631	930 F	2	0,28 x 0,58	2.080	4.808		
4	0,64 x 2,70	16.125	620		1	0,35 x 0,70	3.037	3.293		
2	0,64 x 1,80	15.000	667	1	0,42 x 0,80	4.030	2.481			
4	0,67 x 2,85	18.320	546	1	0,44 x 0,70	3.665	2.729			
4	0,68 x 2,90	19.300	518	1	0,56 x 0,88	5.937	1.684			
1	0,70 x 0,75	6.150	1.626	930 R	2	0,28 x 0,56	2.080	4.808		
2	0,70 x 2,00	17.953	557		2	0,38 x 0,58	2.813	3.555		
2	0,80 x 2,20	22.550	443		1	0,54 x 1,55	10.510	951		
7	0,83 x 3,00	26.020	384	930 XL	1	0,35 x 0,70	2.986	3.349		
900 CK	2	0,28 x 0,57	2.130		4.695	2	0,38 x 0,58	2.813	3.555	
	900 F	2	0,27 x 0,56		1.970	5.076	1	0,42 x 0,80	3.953	2.530
3		0,36 x 0,67	2.882	3.470	1	0,43 x 0,70	3.563	2.807		
1		0,38 x 0,58	2.630	3.802	1	0,53 x 0,61	3.850	2.597		
2		0,38 x 0,58	2.890	3.460	1	0,58 x 0,88	6.068	1.648		
1		0,44 x 0,88	4.670	2.141	930YC	1	0,53 x 0,61	3.892	2.569	
900 R	2	0,28 x 0,56	2.080	4.808		1	0,43 x 0,70	3.582	2.792	
	1	0,55 x 1,58	10.700	935	930YK	1	0,43 x 0,70	3.616	2.765	
1	0,56 x 1,55	10.500	952	938C		1	0,43 x 0,70	3.594	2.782	
2	0,80 x 2,32	23.441	427		965 C	4	0,51 x 2,18	10.880	919	
900 W	5	0,070 x 0,13	120	83.333		2	0,52 x 1,30	8.580	1.166	
	900 XL	2	0,28 x 0,56	2.005		4.988	4	0,53 x 2,30	11.683	856
		3	0,36 x 0,67	2.850		3.509	4	0,58 x 2,45	13.800	725
1		0,58 x 0,88	6.120	1.634		2	0,59 x 1,50	12.000	833	
900 YC	2	0,28 x 0,56	2.005	4.988		4	0,62 x 2,60	15.056	664	
	3	0,36 x 0,67	2.862	3.494		4	0,62 x 2,65	15.850	631	
	6	0,38 x 0,99	4.540	2.203	4	0,64 x 2,70	16.125	620		
	1	0,42 x 0,66	3.280	3.049	4	0,67 x 2,85	18.320	546		
900 YK	2	0,28 x 0,56	2.045	4.890	910 C	1	0,25 x 1,06	3.282	3.047	
	2	0,40 x 0,60	3.120	3.205		2	0,28 x 0,56	2.045	4.890	
910 C	1	0,25 x 1,06	3.282	3.047		5	0,285 x 0,55	1.630	6.135	
	2	0,28 x 0,56	2.045	4.890		2	0,29 x 0,60	2.230	4.484	
	5	0,285 x 0,55	1.630	6.135		6	0,30 x 0,78	2.800	3.571	
	2	0,29 x 0,60	2.230	4.484		6	0,31 x 0,815	3.050	3.279	
	6	0,30 x 0,78	2.800	3.571		3	0,36 x 0,67	2.882	3.470	
	6	0,31 x 0,815	3.050	3.279		1	0,36 x 1,06	4.615	2.167	
	3	0,36 x 0,67	2.882	3.470		2	0,38 x 0,58	2.860	3.497	
	1	0,36 x 1,06	4.615	2.167		2	0,40 x 0,60	3.066	3.262	
	2	0,38 x 0,58	2.860	3.497		2	0,40 x 0,70	3.627	2.757	
	2	0,40 x 0,60	3.066	3.262		5	0,41 x 0,98	4.207	2.377	
2	0,40 x 0,70	3.627	2.757	1		0,42 x 0,80	4.035	2.478		
5	0,41 x 0,98	4.207	2.377	1		0,44 x 0,88	4.610	2.169		
1	0,42 x 0,80	4.035	2.478	8		0,60 x 0,60	4.470	2.237		
1	0,44 x 0,88	4.610	2.169							
8	0,60 x 0,60	4.470	2.237							