





.....

.....

www.aviagen.com





		0 - 10	11 - 24	25 -			
		3000	3100	3200			
		12.55	12.97	13.39			
	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.16	1.03
	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.91	0.80
	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43
	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.69
	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.90	0.78
	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.81	0.71
	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.22	1.10
	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.16
	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.27	1.13
	%	23.0	21.5	19.5			
	%	0.96	0.87	0.79			
	%	0.480	0.435	0.395			
	%	0.05 - 0.50	0.05 - 0.50	0.05 - 0.50			
	%	0.16 - 0.23	0.16 - 0.23	0.16 - 0.20			
	%	0.16 - 0.23	0.16 - 0.23	0.16 - 0.23			
	%	0.40 - 1.00	0.40 - 0.90	0.40 - 0.90			
	mg	16	16	16			
	mg	1.25	1.25	1.25			
	mg	20	20	20			
	mg	120	120	120			
	mg	0.30	0.30	0.30			
	mg	110	110	110			
	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
	IU	80	80	65	65	55	55
	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
	mg	60	65	55	60	40	45
	mg	17	20	15	18	13	15
	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
	mg	1700	1600	1550			
	%	1.25	1.20	1.00			



3

2									
		0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 -	
		3000		3100		3200		3200	
		12.55		12.97		13.39		13.39	
	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96
	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75
	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40
	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64
	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.84	0.73
	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66
	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03
	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15
	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06
	%	23.0		21.5		19.5		18.3	
	%	0.96		0.87		0.78		0.75	
	%	0.480		0.435		0.390		0.375	
	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
	mg	16		16		16		16	
	mg	1.25		1.25		1.25		1.25	
	mg	20		20		20		20	
	mg	120		120		120		120	
	mg	0.30		0.30		0.30		0.30	
	mg	110		110		110		110	
	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000
	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000
	IU	80	80	65	65	55	55	55	55
	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2
	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2
	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4
	mg	60	65	55	60	40	45	40	45
	mg	17	20	15	18	13	15	13	15
	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2
	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15
	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60
	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011
	mg	1700		1600		1500		1450	
	%	1.25		1.20		1.00		1.00	



							2		3		
	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - 46		47 -		
	3000		3100		3200		3225		3225		
	12.55		12.97		13.39		13.49		13.49		
	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96	1.04	0.93
	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75	0.82	0.73
	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40	0.42	0.39
	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64	0.71	0.62
	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.86	0.75	0.83	0.73
	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66	0.73	0.64
	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.15	1.04	1.12	1.00
	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15
	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06	1.15	1.02
	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.5	
	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.73	
	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.365	
	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
	mg	16		16		16		16		16	
	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
	mg	20		20		20		20		20	
	mg	120		120		120		120		120	
	mg	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
	mg	110		110		110		110		110	
	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	







www.aviagen.com