

Trypsin				
kernel	F	prec	rec	accu
ASCR	0.64	0.71	0.58	0.78
ASCC	0.90	0.96	0.84	0.91
ASCW	0.90	0.96	0.84	0.91
1NN	0.81	0.84	0.78	0.87
ASCS	0.86	0.92	0.80	0.88
ASCB	0.86	0.92	0.80	0.88
ASCFW	0.80	0.93	0.71	0.83
ASCFS	0.79	0.93	0.69	0.81
ASCFB	0.59	0.59	0.58	0.78
ASCFR	0.59	0.59	0.58	0.78
Dehydrogenase				
kernel	F	prec	rec	accu
ASCR	0.97	0.97	0.96	0.97
ASCC	0.97	0.98	0.97	0.97
ASCW	0.87	0.86	0.89	0.87
1NN	0.94	0.94	0.94	0.95
ASCS	0.96	0.97	0.96	0.97
ASCB	0.98	0.98	0.97	0.98
ASCFW	0.97	0.97	0.97	0.98
ASCFS	0.97	0.97	0.97	0.98
ASCFB	0.98	0.98	0.98	0.98
ASCFR	0.00	0.00	0.00	0.00
Kinase				
kernel	F	prec	rec	accu
ASCR	0.95	0.97	0.94	0.96
ASCC	0.97	0.98	0.96	0.97
ASCW	0.96	0.97	0.94	0.96
1NN	1.00	1.00	1.00	1.00
ASCS	1.00	1.00	1.00	1.00
ASCB	1.00	1.00	1.00	1.00
ASCFW	1.00	1.00	1.00	1.00
ASCFS	1.00	1.00	1.00	1.00
ASCFB	1.00	1.00	1.00	1.00
ASCFR	0.59	0.59	0.58	0.78
Cyclase				
kernel	F	prec	rec	accu
ASCR	0.77	0.82	0.73	0.79
ASCC	0.98	0.98	0.97	0.98
ASCW	0.90	0.89	0.91	0.90
1NN	0.66	0.66	0.66	0.62
ASCS	0.98	0.98	0.97	0.98
ASCB	0.98	0.98	0.97	0.98
ASCFW	0.33	0.29	0.40	0.50
ASCFS	0.31	0.29	0.34	0.41
ASCFB	0.38	0.31	0.49	0.61
ASCFR	0.38	0.31	0.50	0.63