Predictor	Category	N	Precision
CADD	BP4_SUP	9884	0.911
CADD	PP3_MOD	8306	0.801
CADD	PP3_SUP	7091	0.584
CADD	BP4_MOD	10927	0.973
CADD	$\mathrm{BP4}\text{-}\mathrm{STR}$	1459	0.988
MetaRNN	PP3_MOD	2776	0.908
MetaRNN	BP4_MOD	1541	0.975
MetaRNN	$BP4_SUP$	1046	0.964
MetaRNN	$\mathrm{BP4} ext{-}\mathrm{VS}$	2638	0.987
MetaRNN	PP3_SUP	523	0.419
MetaRNN	$BP4_STR$	44	0.955
Envision	PP3_SUP	3730	0.724
Envision	PP3_MOD	1960	0.943
QAFI	PP3_MOD	6126	0.891
QAFI	PP3_SUP	2991	0.733
QAFI	BP4_SUP	14715	0.946
QAFI	$BP4_MOD$	2296	0.990
EVE	PP3_MOD	3196	0.932
EVE	PP3_SUP	4666	0.758
EVE	BP4_SUP	6326	0.939
EVE	$BP4_MOD$	3201	0.978
AlphaMissense	BP4_SUP	8347	0.932
AlphaMissense	PP3_MOD	6980	0.894
AlphaMissense	PP3_SUP	2653	0.754
AlphaMissense	$BP4_MOD$	11905	0.981
BayesDel	$BP4_MOD$	10617	0.991
BayesDel	PP3_SUP	4016	0.585
BayesDel	PP3_STR	3339	0.984
BayesDel	PP3_MOD	7322	0.907
BayesDel	$BP4_SUP$	9451	0.976
REVEL	BP4_SUP	6177	0.946
REVEL	PP3_MOD	5958	0.880
REVEL	PP3_SUP	3102	0.623
REVEL	$PP3_STR$	3674	0.979
REVEL	BP4_MOD	12828	0.981
REVEL	$BP4_STR$	573	0.993
REVEL	$\mathrm{BP4}_{ ext{-}}\mathrm{VS}$	15	1.000
VEST4	BP4_SUP	5403	0.940
VEST4	PP3_STR	3943	0.971
VEST4	PP3_MOD	6667	0.819
VEST4	BP4_MOD	16852	0.955
VEST4	PP3_SUP	3603	0.529