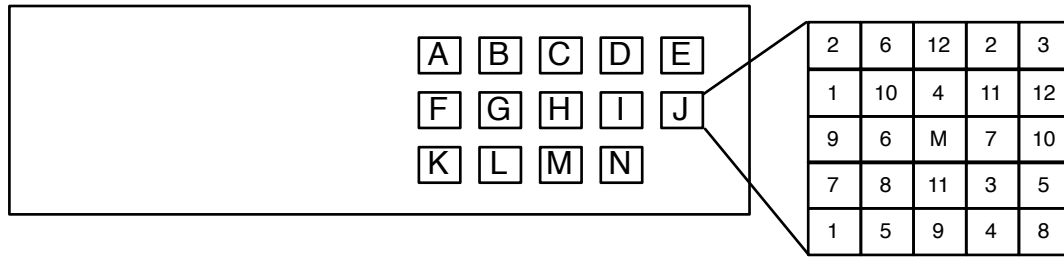


Proline Domain Readers Array



<p>WW</p> <p>A 1) ESS1 YEAST A 2) PRP40-1 YEAST A 3) PRP40-2 YEAST A 4) RSP5-1 YEAST A 5) RSP5-2 YEAST A 6) RSP5-3 YEAST A 7) SET2 YEAST A 8) URN1 YEAST A 9) YFB0 YEAST A 10) AUS1 YEAST A 11) VID30 YEAST A 12) SSM4 YEAST</p>	<p>WW</p> <p>B 1) ALG9 YEAST B 2) NEDD4L-1 B 3) NEDD4L-2 B 4) NEDD4L-3 B 5) NEDD4L-4 B 6) NEDD4-1 B 7) NEDD4-2 B 8) NEDD4-3 B 9) NEDD4-4 B 10) PIN1 B 11) PIN1L</p>	<p>WW</p> <p>C 1) WWP1-1 C 2) WWP1-2 C 3) WWP1-3 C 4) WWP1-4 C 5) WWP2-1 C 6) WWP2-2 C 7) WWP2-3 C 8) WWP2-4 C 9) ITCH-1 C 10) ITCH-2 C 11) ITCH-3 C 12) ITCH-4</p>	<p>WW</p> <p>D 1) SMURF1-1 D 2) SMURF1-2 D 3) SMURF2-1 D 4) SMURF2-2 D 5) SMURF2-3 D 6) SAV1-1 D 7) SAV1-2 D 8) TCERG1-1 D 9) TCERG1-2 D 10) TCERG1-3 D 11) TCERG1L-2 D 12) TCERG1Lorf2-1</p>	<p>WW</p> <p>E 1) YAP1-1 E 2) YAP1-2 E 3) YAP WW1(XAV-clone10) E 4) KIBRA-1 E 5) KIBRA-2 E 6) HYPC-1 E 7) HYPC-2 E 8) FNBP3-1 E 9) FNBP3-2 E 10) WWOX-1 E 11) WWOX-2</p>
<p>WW</p> <p>F 1) MAGI1-1 F 2) MAGI1-2 F 3) HECW2-1 F 4) HECW2-2 F 5) HECW1-1 F 6) HECW1-2 F 7) MAGI2-1 F 8) MAGI2-2 F 9) MAGI3-1 F 10) MAGI3-2 F 11) WBP4-1 F 12) WBP4-2</p>	<p>WW</p> <p>G 1) APBB2 G 2) PLEKHA5-1 G 3) PLEKHA5-2 G 4) blank G 5) WWTR1 G 6) APBB3 G 7) FNBP4-1 G 8) FNBP4-2 G 9) STXBP4 G 10) BAG3 G 11) HYPB G 12) DYSTROPHIN</p>	<p>WW</p> <p>H 1) DRP2 H 2) APBB1 H 3) WAC H 4) C2orf67 H 5) UTROPHIN H 6) CEP164(1) H 7) CEP164(2) H 8) KIAA1688-1 H 9) KIAA1688-2 H 10) IQGAP1 H 11) IQGAP2 H 12) IQGAP3</p>	<p>WW</p> <p>I 1) ARHGAP12-1 I 2) ARHGAP12-2 I 3) ARHGAP27-1 I 4) ARHGAP27-2 I 5) ARHGAP27-3 I 6) PDZK10 I 7) ARHGAP9 I 8) PQBP1 I 9) KIAA0082 I 10) MLH3 I 11) KIAA0055 I 12) DiGeorge</p>	<p>WW</p> <p>J 1) PLEKHA2-1 J 2) PLEKHA2-2 J 3) HLA-DQA2 J 4) HOMER3 J 5) genomicseq/YAP1 J 6) est/PLEKHA6 J 7) est+1readingframe/MAGI1 J 8) FLJ22029-1/WWC2 J 9) FLJ22029-2/WWC2</p>
<p>SH3</p> <p>K 1) MYO7A K 2) MYO7B K 3) PLCG2 K 4) Shank1 K 5) SKAP1 K 6) ABL2 K 7) LYN K 8) GRB2(1) K 9) GRB2(2) K 10) CRK K 11) WISP K 12) SLA</p>	<p>SH3</p> <p>L 1) TJP2 L 2) TJP1 L 3) BCR-ABL1 L 4) CSK L 5) PLCG1 L 6) GRB2-like L 7) ITS1 L 8) RASA1 L 9) VAV3 L 10) MPP2 L 11) GRAP2(1) L 12) GRAP2(2)</p>	<p>SH3</p> <p>M 1) NEB M 2) SH3PXD2B M 3) NCK1 M 4) LASP1 M 5) FYN M 6) PIK3R1 M 7) YES1 M 8) SPTAN1 M 9) SH3KBP1/CIN85(1) M 10) SH3KBP1/CIN85(2) M 11) SH3KBP1/CIN85(3)</p>	<p>SH3</p> <p>N 1) ARHGEF7(1) N 2) ARHGEF7(2) N 3) ARHGEF5 N 4) ARHGEF37 N 5) ARHGEF16 N 6) ARHGAP10 N 7) ARHGAP32 N 8) ARHGAP12</p>	

WW Domains provided by: Dr. Marius Sudol and Dr. Sachdev Sidhu