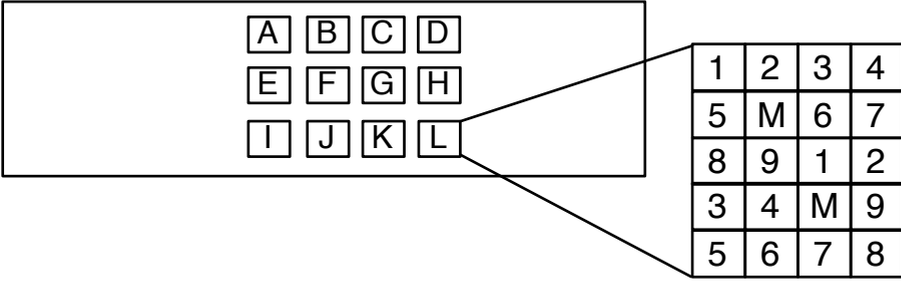


Phospho-Serine/Threonine Array 2.0



<p>14-3-3 A1) Sigma A2) Beta/Alpha A3) Epsilon A4) Gamma A5) Eta A6) Theta A7) Zeta/Delta 14-3-3 like A8) SMG5 A9) SMG7</p>	<p>WW B1) Pin1 WW/SRI B2) SETD2 FE B3) CA150/TCERG1 BIR B4) Survivin POLO Box B5) PLK1 B6) PLK2 B7) PLK3 B8) PLK4 B9) PLK5</p>	<p>MH2 C1) SMAD2 C2) SMAD4 WD40 C3) Cdc4/Fbw7 C4) βTrCP/Fbw1b</p>	<p>WW/SRI D1) SETD2 WW+SRI* D2) SETD2 SRI* D3) SETD2 WW* D4) SETD2 WW (W/A)*</p>
<p>FHA E1) AF6/Afadin/MLLT4 E2) AGGF1 E3) APTX E4) CEP170 E5) CEP170B E6) CHFR E7) CHK2 E8) FHAD1 E9) KLP6</p>	<p>FHA F1) FOXK1 F2) FOXK2 F3) Kanadaplin F4) KI-67 F5) MCRS1 F6) MDC1 F7) TCF19 F8) TIFA F9) TIFAB</p>	<p>FHA G1) NBS1 G2) NIPP1 G3) PHF12 G4) PHLDB1 G5) RADIL G6) RNF8 G7) SLMAP G8) SNIP1 G9) STARD9</p>	<p>FHA H1) KIF13A H2) KIF13B H3) KIF14 H4) KIF16B H5) KIF1A H6) KIF1B H7) KIF1C</p>
<p>BRCT I1) 53BP1(1-2) I2) ANKRD32(1-2) I3) BARD1(1-2) I4) BRCA1(1-2) I5) DBF4(1-2) I6) DNTT I7) ECT2(1-2) I8) FCP1</p>	<p>BRCT J1) LIG3 J2) LIG4(1-2) J3) MCPH1(1) J4) MCPH1(2-3) J5) MDC1(1-2) J6) NBS1 J7) PARP1 J8) PARP4</p>	<p>BRCT K1) PAXIP1(1-2) K2) PAXIP1(3-4) K3) PAXIP1(5-6) K4) PES1 K5) POLL K6) REV1 K7) RFC1</p>	<p>BRCT L1) TOPBP1(1-2) L2) TOPBP1(3) L3) TOPBP1(4-5) L4) TOPBP1(6) L5) TOPBP1(7-8) L6) XRCC1(1) L7) XRCC1(2)</p>

* = Non-Codon Optimized Construct

THE UNIVERSITY OF TEXAS

MD Anderson
~~Cancer~~ Center

Making Cancer History®