

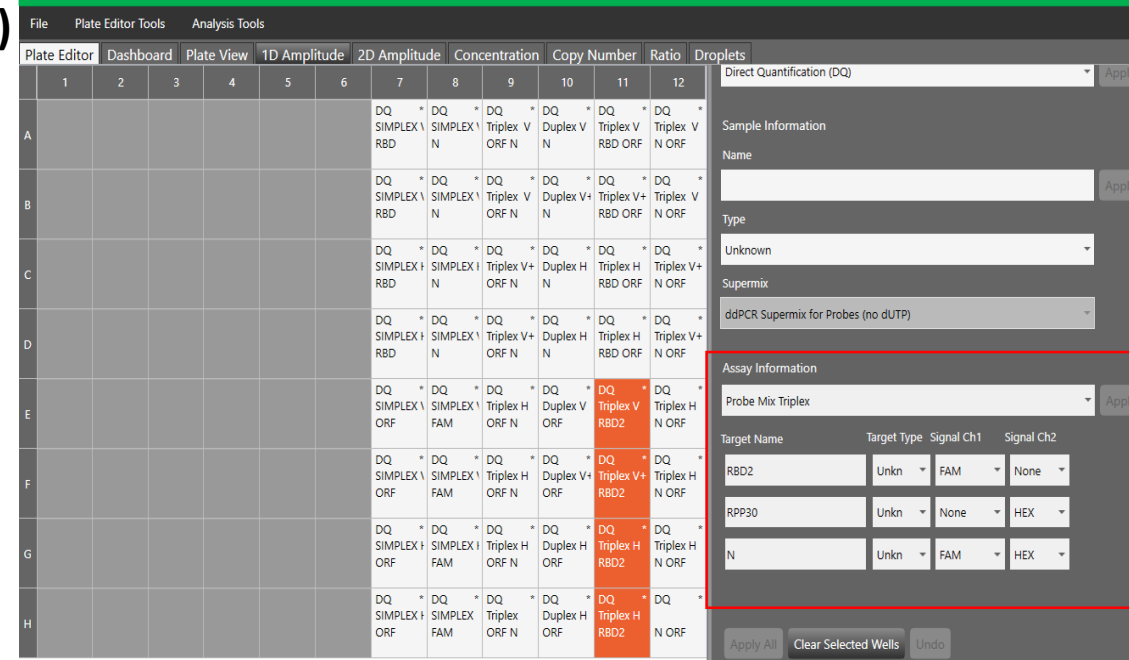
C) 

Plate Editor	Dashboard	Plate View	1D Amplitude	2D Amplitude	Concentration	Copy Number	Ratio	Droplets	
A					DQ SIMPLEX RBD	DQ SIMPLEX ORF N	DQ Triplex V ORF N	DQ Duplex V N	DQ Triplex V RBD ORF N
B					DQ SIMPLEX RBD	DQ SIMPLEX ORF N	DQ Triplex V ORF N	DQ Duplex V+ N	DQ Triplex V RBD ORF N
C					DQ SIMPLEX RBD	DQ SIMPLEX ORF N	DQ Triplex V+ ORF N	DQ Duplex H N	DQ Triplex H RBD ORF N
D					DQ SIMPLEX RBD	DQ SIMPLEX ORF N	DQ Triplex V+ ORF N	DQ Duplex H N	DQ Triplex V+ RBD ORF N
E					DQ SIMPLEX ORF	DQ SIMPLEX FAM	DQ Triplex H ORF N	DQ Duplex V ORF	DQ Triplex V RBD2
F					DQ SIMPLEX ORF	DQ SIMPLEX FAM	DQ Triplex H ORF N	DQ Duplex V+ ORF	DQ Triplex V+ RBD2
G					DQ SIMPLEX ORF	DQ SIMPLEX FAM	DQ Triplex H ORF N	DQ Duplex H ORF	DQ Triplex H RBD2
H					DQ SIMPLEX ORF	DQ SIMPLEX FAM	DQ Triplex H ORF N	DQ Duplex H ORF	DQ Triplex H RBD2

Assay Information

Probe Mix Triplex

Target Name	Target Type	Signal Ch1	Signal Ch2
RBD2	Unkn	FAM	None
RPP30	Unkn	None	HEX
N	Unkn	FAM	HEX

