

Supplementary table 1. Correlation between different source of PD-L1 in NSCLC

	% PD-L1+ CD4+		% PD-L1+ CD8+		% PD-L1+ CD8+ NK		% PD-L1+ CD14+		% PD-L1+ Neutrophils		% PD-L1+ PLT		% PD-L1+ PMPS		sPD-L1 pg/ml		% TPS	
	r	p value	r	p value	r	p value	r	p value	r	p value	r	p value	r	p value	r	p value	r	p value
% PD-L1+ CD4+			0,73	<0,0001	0,48	<0,0001	0,37	<0,0001	0,44	<0,0001	0,13	0,26	-0,07	0,52	0,11	0,22	-0,03	0,80
% PD-L1+ CD8+	0,73	<0,0001			0,50	<0,0001	0,39	<0,0001	0,50	<0,0001	0,12	0,30	-0,07	0,54	0,09	0,34	0,07	0,49
% PD-L1+ CD8+ NK	0,48	<0,0001	0,49	<0,0001			0,34	<0,0001	0,36	<0,0001	0,31	0,006	0,04	0,76	0,08	0,37	0,07	0,50
% PD-L1+ CD14+	0,37	<0,0001	0,39	<0,0001	0,34	<0,0001			0,70	<0,0001	0,35	0,002	0,12	0,29	0,04	0,64	0,09	0,36
% PD-L1+ Neutrophils	0,44	<0,0001	0,50	<0,0001	0,36	<0,0001	0,70	<0,0001			0,17	0,13	-0,08	0,49	0,15	0,11	0,12	0,25
% PD-L1+ PLT	0,13	0,25	0,12	0,29	0,31	0,006	0,35	0,001	0,17	0,13			0,53	<0,0001	-0,07	0,58	-0,17	0,16
% PD-L1+ PMPS	-0,07	0,51	-0,07	0,54	0,04	0,76	0,12	0,29	-0,08	0,49	0,53	<0,0001			-0,12	0,30	-0,14	0,22
sPD-L1 pg/ml	0,11	0,21	0,08	0,34	0,08	0,37	0,04	0,64	0,15	0,11	-0,07	0,58	-0,12	0,30			0,06	0,57
% TPS	-0,02	0,80	0,07	0,48	0,07	0,50	0,09	0,36	0,12	0,25	-0,17	0,16	-0,14	0,22	0,06	0,57		