

4 larger cohorts

SU2CLC1(n=102)

Liu(n=107)

IMmotion150(n=165)

IMVigor210(n=298)

Average

0.72	0.74	0.57	0.59	0.67	0.6	0.6	0.6	0.63	0.62	0.6	0.58	0.6	0.58	0.59	0.61	0.54	0.59	0.62	0.54	0.62	0.47	0.49	0.63	0.48	0.53
0.62	0.58	0.53	0.54	0.53	0.57	0.54	0.51	0.53	0.54	0.52	0.53	0.5	0.56	0.49	0.53	0.56	0.52	0.52	0.57	0.5	0.58	0.52	0.5	0.24	0.19
0.76	0.75	0.74	0.63	0.67	0.64	0.66	0.64	0.62	0.64	0.66	0.67	0.65	0.62	0.64	0.62	0.59	0.56	0.6	0.6	0.61	0.52	0.52	0.5	0.55	0.52
0.74	0.74	0.73	0.7	0.55	0.61	0.57	0.59	0.56	0.53	0.55	0.54	0.57	0.53	0.55	0.5	0.57	0.58	0.5	0.52	0.47	0.53	0.54	0.43	0.55	0.58
0.709	0.701	0.644	0.615	0.606	0.606	0.593	0.585	0.585	0.583	0.582	0.581	0.579	0.573	0.568	0.565	0.565	0.562	0.560	0.557	0.549	0.526	0.518	0.513	0.457	0.452

PFT
LFT
FFT
NetBio
GEP
NFT
CTL
Teff
PD1
IFNG
CIS
ICA
CD8
CKS
GeneBio
MIAS
CAF
PDL1
CTLA4
IS
PGM
NRS
IMPRES
TIDE
Texh
TAM

