Modality plots of means faceted by Gensini 16+ monos CD38 16+ monos Ki67 14+ monos CD3 16+ monos CD3 16+ monos CD20 16+ monos CD141 30 30 40 20 86 30 10 15 20 20 20 10-10 10 10 0.025.0500.0705.100 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0500.0750.1000.125 0.1 0.2 0.3 0.100.150.200.25 CD141+ DCs CD127 CD141+ DCs KLRG1 CD1c+ DCs CD141 **B cells CD27** CD141+ DCs CD4 CD141+ DCs CD192-CCR2 10.0 30 6 30 15 7.5 6 20 20 5.0 2.5 10 10 10 0.0 0.2 0.3 0.00.10.20.30.40.5 0.000.025.050.075 0.00 0.03 0.06 0.09 0.2 0.4 0.6 0.16 0.20 0.24 0.0 CD4+ Treg FoxP3 CD4+ Tconv CD3 CD4+ Tconv CD8a CD4+ Tconv CD45RA CD4+ Tconv CD38 CD4+ Treg HLA-DR 30 20 10.0 10.0-7.5 15-40 7.5 7.5 20 5.0 10 5.0 5.0 20 10 2.5 5 2.5 0.0 Gensini bin 0.10 0.15 0.20 0.25 0.160.180.200.22 0.5755600062356500675 0.02 0.04 0.06 0.2 0.3 0.100.150.200.250.30 CD4+ Treg CD192-CCR2 CD4+ Treg CD45RO CD4+ Treg CD45RA CD4+ Treg CD194-CCR4 CD4+ Treg CD39 CD4+ Treg Ki67 30 15 15-10 10-10 20 10-5 10 5 0.300.350.400.450.50 0.150.200.250.30 0.2 0.3 0.4 0.15 0.10 0.15 0.20 0.25 0.250.300.350.400.45 0.10 CD4+ Treg CD14 CD4+ Treg CD304 CD8hi CD8a **NK CD141** CD8hi CD27 **NK FoxP3** 10.0 40 60 30 7.5 30 40 40 20 5.0 20 20 2 20 2.5 0.03 0.04 0.05 0.06 0.04 0.06 0.08 0.10 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.12 0.14 0.16 0.18 0.4 0.02 0.04 pDCs CD3 15 10 0.08 0.12 0.16 0.20

Means

Modality plots means 16+ monos CD3 16+ monos CD38 16+ monos CD141 14+ monos CD3 16+ monos Ki67 16+ monos CD20 10.0 20 20· 15· 30 6 7.5 20 15 20 5.0 10 4 10 10 10 2.5 0.2 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0500.0750.1000.125 0.1 0.3 0.025.050.075.100 0.02 0.04 0.06 0.10 0.15 0.20 0.25 CD141+ DCs CD4 CD141+ DCs KLRG1 CD141+ DCs CD192-CCR2 CD1c+ DCs CD141 **B cells CD27** CD141+ DCs CD127 30 30 7.5 10 20 20 5.0 -2.5 -5 10 0.0 0.2 0.3 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000.0250.0500.075 0.00 0.03 0.06 0.09 0.2 0.4 0.6 0.16 0.20 0.24 0.1 0.0 CD4+ Treg HLA-DR CD4+ Treg FoxP3 CD4+ Tconv CD3 CD4+ Tconv CD8a CD4+ Tconv CD45RA CD4+ Tconv CD38 10.0 8 8 15 40 30 20 10 7.5 20 6 6 10 5.0 5 2.5 0.0 **Density** 0.576.600.626.650.675 0.100.150.200.250.30 0.10 0.15 0.20 0.25 0.16 0.18 0.20 0.22 0.02 0.04 0.06 0.2 0.3 CD4+ Treg CD192-CCR2 CD4+ Treg CD45RO CD4+ Treg CD45RA CD4+ Treg CD194-CCR4 CD4+ Treg Ki67 CD4+ Treg CD39 12.5 10.0 7.5 5.0 2.5 12.5 10.0 10.0 10 20 7.5 5.0 2.5 10 0.0 0.15 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50 0.15 0.20 0.25 0.30 0.250.300.350.400.45 0.10 0.15 0.20 0.25 0.2 0.3 0.4 0.10 CD4+ Treg CD14 CD4+ Treg CD304 CD8hi CD27 NK FoxP3 **NK CD141** CD8hi CD8a 10.0 50 40 30 20 10 30 7.5 20 20 5.0 10 2.5 0.03 0.04 0.05 0.06 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.14 0.16 0.02 0.04 pDCs CD3 15 10 0.08 0.12 0.16 0.20

Means

