## **Modality plots of means faceted by Gensini** 14+ monos CD3 16+ monos CD3 16+ monos CD38 16+ monos Ki67 16+ monos CD20 16+ monos CD141 30 20 30 10-15 6 20 20 20 10 0.025 0.050 0.075 0.100 0.050 0.075 0.100 0.125 0.04 0.10 0.15 0.20 0.25 0.08 0.10 0.12 0.14 0.1 0.2 0.3 0.02 0.06 CD141+ DCs CD4 **B cells CD27** CD141+ DCs CD127 CD141+ DCs KLRG1 CD141+ DCs CD192-CCR2 CD1c+ DCs CD141 10.0 30 30 15 7.5 20 20 10-5.0 10 2.5 0.000 0.025 0.050 0.075 0.03 0.16 0.20 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.06 0.09 0.6 0.24 0.0 0.1 0.0 0.2 CD4+ Tconv CD3 CD4+ Treg HLA-DR CD4+ Tconv CD8a CD4+ Tconv CD45RA CD4+ Tconv CD38 CD4+ Treg FoxP3 20 10.0 10.0 7.5 15 7.5 7.5 40 20-5.0 10 5.0 5.0 20 -2.5 **Density** Gensini bin 0.575 0.600 0.625 0.650 0.675 0.02 0.04 0.06 0.2 0.15 0.20 0.25 0.30 0.15 0.20 0.25 0.20 0.22 0.3 0.16 0.18 0.10 CD4+ Treg CD45RA CD4+ Treg CD192-CCR2 CD4+ Treg CD194-CCR4 CD4+ Treg Ki67 CD4+ Treg CD45RO CD4+ Treg CD39 15 30 -10 10 -10 20 10 5 · 0.35 0.40 0.45 0.50 0.20 0.25 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.3 0.15 0.15 0.30 0.15 0.20 0.2 0.4 0.10 0.30 0.10 0.25 CD4+ Treg CD14 CD4+ Treg CD304 NK FoxP3 CD8hi CD8a CD8hi CD27 **NK CD141** 10.0 40 60 -30 · 7.5 40 30 20 -5.0 20 20 20 2.5 0.03 0.04 0.05 0.04 0.06 0.04 0.06 0.08 0.10 0.5 0.16 0.02 0.06 0.4 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.12 0.14 0.18 pDCs CD3 15 10

Means

0.16

0.12

**Modality plots means** 14+ monos CD3 16+ monos CD3 16+ monos CD38 16+ monos CD141 16+ monos Ki67 16+ monos CD20 10.0 20 30 20 7.5 15 -15. 20 -10 -5.0 10 10 0.025 0.050 0.075 0.100 0.12 0.075 0.15 0.20 0.08 0.10 0.14 0.050 0.100 0.125 0.1 0.2 0.3 0.02 0.04 0.06 0.10 0.25 CD141+ DCs CD4 CD141+ DCs CD192-CCR2 CD1c+ DCs CD141 **B cells CD27** CD141+ DCs CD127 CD141+ DCs KLRG1 30 -30 7.5 20 -20 5.0 10 10 2.5 0.0 0.3 0.000 0.025 0.050 0.09 0.16 0.20 0.2 0.4 0.075 0.00 0.03 0.06 0.24 0.1 0.0 0.1 0.2 0.3 0.0 0.2 0.4 0.6 CD4+ Tconv CD3 CD4+ Tconv CD8a CD4+ Tconv CD45RA CD4+ Tconv CD38 CD4+ Treg HLA-DR CD4+ Treg FoxP3 10.0 15 7.5 20 30 -10 5.0 20 10 5 -**Density** 0.575 0.600 0.625 0.650 0.675 0.20 0.25 0.30 0.02 0.04 0.06 0.2 0.3 0.15 0.10 0.15 0.20 0.25 0.16 0.18 0.20 0.22 CD4+ Treg CD45RA CD4+ Treg CD192-CCR2 CD4+ Treg CD194-CCR4 CD4+ Treg Ki67 CD4+ Treg CD45RO CD4+ Treg CD39 12.5 12.5 10.0 10.0 10.0 10-20 7.5 7.5 7.5 3. 5.0 5.0 5.0 2 · 2.5 2.5 0.0 0.45 0.20 0.25 0.30 0.30 0.35 0.40 0.45 0.15 0.35 0.40 0.15 0.15 0.20 0.2 0.4 0.50 0.10 0.25 0.25 0.3 0.10 CD4+ Treg CD14 CD4+ Treg CD304 NK FoxP3 CD8hi CD8a CD8hi CD27 **NK CD141** 10.0 50 30 40 7.5 20 -30 30 20 · 5.0 20 10 20 2.5 10 0.03 0.04 0.05 0.06 0.04 0.06 0.08 0.10 0.4 0.5 0.1 0.16 0.18 0.02 0.04 0.06 0.2 0.3 0.4 0.5 0.12 0.14 pDCs CD3 15 10 0.12 0.16 0.08

Means

