

Table S1. Antibodies used for identifying each cell population

Cell type	Staining scheme
Granulocytes	CD11b <sup>+</sup> Ly6G <sup>+</sup>
Neutrophils	CD11b <sup>+</sup> CD115 <sup>-</sup> Ly6G <sup>+</sup>
Eosinophils	CD11b <sup>+</sup> Ly6G <sup>-</sup> F4/80 <sup>+</sup> SSC <sup>high</sup>
GMP	CD11b <sup>-</sup> CD3 <sup>-</sup> Ly6G <sup>-</sup> CD19 <sup>-</sup> cKit <sup>+</sup> Sca <sup>low</sup> CD16/32 <sup>+</sup> CD34 <sup>+</sup>
MEP	CD11b <sup>-</sup> CD3 <sup>-</sup> Ly6G <sup>-</sup> CD19 <sup>-</sup> cKit <sup>+</sup> Sca <sup>low</sup> CD16/32 <sup>-</sup> CD34 <sup>-</sup>
Monocytes	CD11b <sup>+</sup> CD115 <sup>+</sup> SSC <sup>low</sup>
Macrophages (CD11b <sup>-</sup> )	CD11b <sup>+</sup> Ly6G <sup>+</sup> F4/80 <sup>+</sup> SSC <sup>low</sup>
Macrophages (CD11b <sup>+</sup> )	CD11b <sup>-</sup> Ly6G <sup>-/low</sup> F4/80 <sup>+</sup> SSC <sup>low</sup>
T cells (CD4 <sup>+</sup> )	CD11b <sup>-</sup> CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup>
T cells (CD8 <sup>+</sup> )	CD11b <sup>-</sup> CD3 <sup>+</sup> CD4 <sup>-</sup> CD8 <sup>+</sup>
B cells	B220 <sup>+</sup> CD19 <sup>+</sup> CD3 <sup>-</sup>