

 $\textit{Note}. \ \mathsf{X-axis} \ \mathsf{truncated} \ \mathsf{to} \ \mathsf{reduce} \ \mathsf{gap} \ \mathsf{between} \ \mathsf{largest} \ \mathsf{and} \ \mathsf{second-largest} \ \mathsf{effect}.$ 

Effect size (ß)