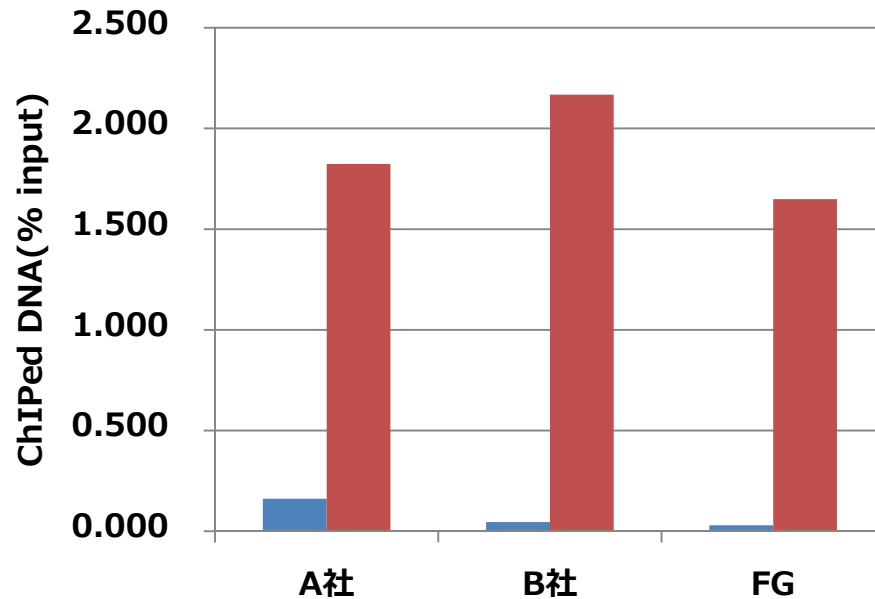


クロマチン免疫沈降 (ChIP) 実施例

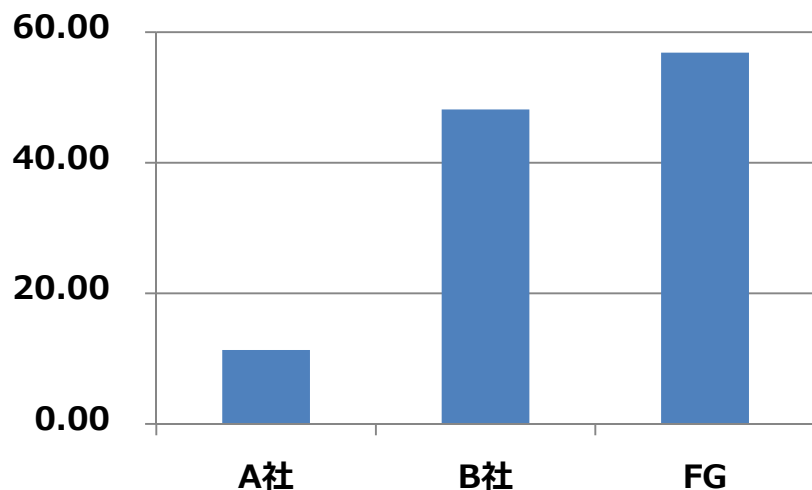


■ IgG
■ RNAP II

	IgG	RNAP II	S/N
A社	0.161	1.824	11.33
B社	0.045	2.168	48.18
FG	0.029	1.649	56.86

A社: Protein G Agarose
B社: Protein G Magnetic beads
FG: FG beads® Protein G beads

Antibody: anti-RNA polymerase II



■ S/N

A社、B社のビーズ、FG beads®を比較した結果、FGビーズのバックグラウンド (IgGの値) が最も少なく、S/N比も高い結果となりました。

データ提供: 東京医科大学 山本 淳一先生