

表2 プロテインA及びプロテインGの種々の種からの免疫グロブリンに対する結合強度

lgの起原	プロテインA	プロテインG
ヒトの IgG1、2、4	強い	強い
ヒトの IgG3	無結合	強い
ヒトの IgA、D、E、M	弱い	無結合
マウスの IgG1	弱い	強い
マウスの IgG2a、2b、3	強い	強い
マウスの IgM	弱い	無結合
ラットの IgG1	弱い	弱い
ラットの IgG2a	無結合	強い
ラットの IgG2b	無結合	弱い
ラットの IgG2c	強い	強い
ウシの IgG1	弱い	強い
ウシの IgG2	強い	強い
ニワトリの IgY	無結合	無結合
イヌの IgG	強い	弱い
ヤギの IgG1	弱い	強い
ヤギの IgG2	強い	強い
モルモットの IgG	強い	弱い
ハムスター	弱い	?
ウマの IgG	弱い	強い
サルの IgG	強い	強い
ブタの IgG	強い	強い
ウサギの IgG	強い	強い
ヒツジの IgG1	弱い	強い
ヒツジの IgG2	強い	強い