Amino acid sequences (aragonite, pH 7.4, PBS and PBST, 01.02.2019)

Sample: A71

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQKKAYMMLDRTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKARFWKRYHRNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A72

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQKKAYMMLDRTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKARFWKRYHRNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A73

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQKKAYMMLDRTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKARFWKRYHRNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A74

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A75

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQVRQKHRHLTTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKNNNWKWKLSNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A76

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQKKAYMMLDRTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKARFWKRYHRNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A77

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQWAWRHRYRPTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKDRARPWKKYNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A78

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQFWKHGFKHKTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKYAKMPRRPQNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A79

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQWAWRHRYRPTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKDRARPWKKYNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A710

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQWAWRHRYRPTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKDRARPWKKYNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A711

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A712

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A713

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A714

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQVRQKHRHLTTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKNNNWKWKLSNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A715

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A716

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A717

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQKKAYMMLDRTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKARFWKRYHRNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A718

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQKKAYMMLDRTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKARFWKRYHRNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A719

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQVRQKHRHLTTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKNNNWKWKLSNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH

Sample: A720

MKKIWLALAGLVLAFSASASAATGVRAVPGNENSLEIEELARFAVDEHNKKENALLEFVRVVKAKEQALFHRYRWVTMYYLTLEAKDGGKKKLYEAKVWVKKKSRMWHEWNFKELQEFKPVGDAAAAHHHHHH