ART

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фотокартины

(Фото1)

Коллекция «Bio Bas-relief»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коллекция «Bio Bas-relief»

Коллекция «Bio Bas-relief» сделана при помощи метода фотопечати с последующей накаткой на основу пластика (ПВХ). Благодаря данной технике, картины получаются объёмными, а из-за физических свойств пластика, они влагоустойчивы. Работы создаются с учетом персональных предпочтений заказчика: осуществляется подбор белка, фона, рамы и размера работы, и цветовой гаммы предполагаемого интерьера.

Технический партнер:

(Партнер)

Студия ДАВИНЧИ

Читать подробнее…

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фото1

"Дракон удачи"

(Фото1.1)

("Дракон удачи"

Даниил Пискарев

Фотопечать, основа пластик.

Изображен белок RecA. Данный белок помогает в регуляции работы ДНК.)

Фото2

"Смерч"

(Фото2.1)

("Смерч"

Даниил Пискарев

Фотопечать, основа пластик.

Изображены TAL эффекторы. Данный белковый комплекс помогает в регуляции работы ДНК.)