

Doświadczenie – „Wykrywanie białka w twarogu”

Odczynniki: twaróg, stężony roztwór kwasu azotowego (V),

Szkło i sprzęt laboratoryjny: Szkiełko zegarkowe, pipeta.

Przebieg: Na szkiełku zegarkowym umieść próbkę twarogu. Następnie za pomocą pipety wkropi kilka kropel stężonego kwasu azotowego (V) i pozostaw przez około 10 minut.

Opisz doświadczenie.

Obserwacje:

.....
.....

Wniosek:

.....
.....