

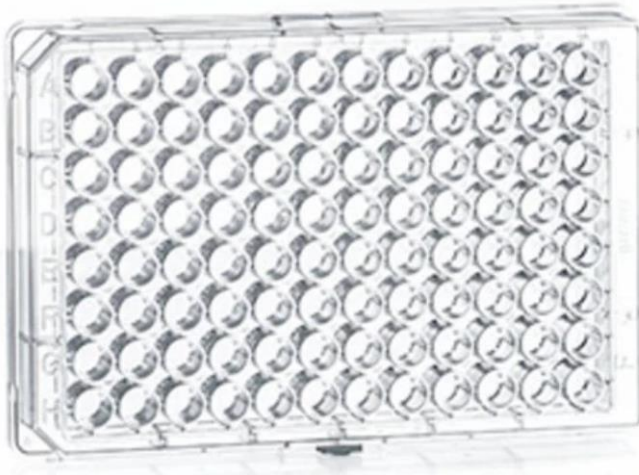
Probenbereitstellung und Probenidentifikation SIA

Bitte lesen Sie unsere Empfehlungen zur Probenvorbereitung und Probenkonservierung für die stabile Isotopenanalyse, bevor Sie die Probenbehälter befüllen.

Wir empfehlen die Verwendung von 96er-Well Mikrotiterplatten, klar; mit Flachboden und Deckel aus Polystyrol. Bitte folgen Sie unserer Anleitung zur Probendokumentation:

1. **WICHTIG:** Bitte fragen Sie im Zentrallabor nach ihrer Zentrallabor Proben- Start ID Nummer (**SISN Nummer**).
2. **Bitte beschriften Sie die jeweilige 96er Mikrotiterplatte im Randbereich mit:**
 - a) Titerplatten Nr. (Start mit Nr.1)
 - b) Ihre individuelle „Titerplattenkurzbezeichnung“

*Bitte sortieren Sie ihre Proben **ohne Lücken** in die Mikrotiterplatten von links nach rechts (1-12) und dann von oben nach unten (Spalte A-H) ein. Die jeweilige Position in der Mikrotiterplatte wird als Probenpositionsnummer (**PID Nummer**); z.B. „A1“ bezeichnet.*



Bitte sichern Sie die fertigen Probenplatten mit Deckel durch eine vierseitige „Tesafilm-Beklebung“ gegen möglichen Probenverlust!

3. **Über die ZLCA-Homepage können Sie eine Excel-Datei herunterladen, in die Sie die folgenden Informationen eintragen:**
 - a) Die 1.Spalte bezeichnet die jeweilige Titerplatten Nr.
 - b) Die 2.Spalte bezeichnet die Zentrallabor Proben ID Nummer (**SISN Nummer**)
 - c) Die 3.Spalte bezeichnet die (**PID Nummer**); z.B. „A1“; „A2“ usw.

Die folgenden Spalten sollten Ihre eigenen Angaben zur Probe ergänzen, wie z.B. Individuelle „Titerplattenkurzbezeichnung“, eigene Proben ID, Probenamedatum etc.