

Helse, miljø og sikkerhet

Produkt	Holdbarhet/lagring	Avfall for både produkt og emballasje	Risiko
Pipettespisser	Flere år Lagres i romtemperatur	Produkt: Risikoavfall, eller inaktivering Beholder: Plastavfall	Lav
Eppendorfrør	Flere år Lagres i romtemperatur	Produkt: Risikoavfall, eller inaktivering Beholder: Plastavfall	Lav
LB-agar	Lagres i romtemperatur i pulverform. Etter rehydrering lagres skåler av LB-agar ved 4 °C. Holdbarhet opptil 6 mnd, men må kastes ved vekst eller uttørking.	Produkt: Vanlig avfall hvis ikke kontaminert med bakterier. Etter bruk til dyrking, risikoavfall eller inaktivering. Beholder: Avfall	Lav
Transformerings-løsning (CaCl ₂)	Lagres ved 4 °C. Holdbarhet opptil ett år.	Produkt: Avfall Beholder: Avfall	Lav
Arabinose	Flere år. Lagres i romtemperatur i pulverform.	Produkt: Avfall Beholder: Avfall	Lav
Ampicillin	Lagres ved 4 °C. Ampicillin løst i vann i porsjoner (unngå frys og tine) ved -20 °C. Holdbar i flere år. Ampicillin i LB-agar eller medium ved 4 °C. Holdbarhet 3 mnd.	Produkt: Risikoavfall eller inaktivering. Beholder: Risikoavfall eller inaktivering.	Lav
<i>E.coli</i> – <i>E.coli</i> stammen K-12	Flere år. Pulverform ved 4 °C. Rehydrert, holdbar 1-2 dager ved 4 °C. Utstryk på agarskål til kolonier, holdbar opptil 1 uke ved 4 °C.	Produkt: Risikoavfall eller inaktivering. Beholder: Risikoavfall eller inaktivering.	Lav
pGLO-plasmid	Flere år. Oppbevares ved 4 °C.	Produkt: Risikoavfall eller inaktivering. Beholder: Risikoavfall eller inaktivering.	Lav
Inokulerings-øser	Flere år Lagres i romtemperatur	Produkt: Risikoavfall eller inaktivering. Beholder: Plastavfall	Lav
Agarskåler	Holdbar i flere måneder ved 4 °C. Må kastes ved vekst eller uttørking.	Produkt: Vanlig avfall hvis ikke kontaminert med bakterier. Etter bruk til dyrking, risikoavfall eller inaktivering Beholder: Avfall	Lav