

## Stabilita produktu

Vysušené oligonukleotidy doporučujeme skladovat při teplotě minimálně 4°C. Po rozpuštění doporučujeme uchování oligonukleotidů při -20°C, nejlépe v alikvotech.

V případě fluorescenčně značených oligonukleotidů a sond je doporučeno při skladování zamezit přístupu světla.

U oligonukleotidů zaručujeme plnou funkci po dobu dvou let od data syntézy za předpokladu, že jsou uchovávány podle doporučení pro uchování.

## Výsledný produkt

Kvantita oligonukleotidů je stanovena UV spektrofotometricky a vyjádřena v nanomolech, optických jednotkách a mikrogramech. Standardně dodáváme oligonukleotidy ve vysušeném stavu. Některé oligonukleotidy jsou z technologických důvodů dodány v nevysušeném stavu.

## Hotové produkty

Kromě syntézy na zakázku jsou skladem tyto často používané oligonukleotidy:

Kat.č.	Produkt	Jednotka
1070	in-stock oligo: random hexamers, 20 nmol	ks
1071	in-stock oligo: random hexamers (chráněné), 20 nmol	ks

