

Alzheimer

Produkt	Preis in € / 1 mg
Amyloid Beta (1-40) HFIP 15N	475
Amyloid Beta (1-40) HFIP 15N 13C	1939
Amyloid Beta (1-42) HFIP 15N	559
Amyloid Beta (1-42) HFIP 15N 13C	2129
Amyloid Beta (3-40) Pyroglutamat HFIP 15N	959
Amyloid Beta (3-40) Pyroglutamat HFIP 15N 13C	3879
Amyloid Beta (3-42) Pyroglutamat HFIP 15N	1115
Amyloid Beta (3-42) Pyroglutamat HFIP 15N 13C	4245

Parkinson

Produkt	Preis in € / 1 mg
α -synuclein 15N	600
α -synuclein 15N 13C	3280

Creutzfeldt-Jakob

Produkt	Preis in € / 1 mg
humanes PrP ^C „full length“ 23-231 native, zelluläre Form 15N	2995
humanes PrP ^C „full length“ 23-231 native, zelluläre Form 15N 13C	9685
humanes PrP ^C 90-231 native, zelluläre Form 15N	2995
humanes PrP ^C 90-231 native, zelluläre Form 15N 13C	9685
humanes PrP ^C 23-144 native, zelluläre Form 15N	2995
humanes PrP ^C 23-144 native, zelluläre Form 15N 13C	9685

Diabetes Typ II

Produkt	Preis in € / 1 mg
Amylin (IAPP) 15N	1195
Amylin (IAPP) 15N 13C	4195

Preisangaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.

Lieferzeiten auf Anfrage.

Abweichende Abnahmemengen, Isotopenmuster, Sequenzvarianten und Isoformen auf Anfrage.

Alle Peptide und Proteine sind auf ihre homogene und ggf. native Konformation (im Falle von PrP) durch NMR-Spektroskopie überprüft.