

## Produkt Datasheet

### Proteine - Extrakte

### Plazentaler Extrakt, liquid frozen

**Application:** Die Plazenta bietet eine Ressource für eine Vielzahl in der *in vitro* Diagnostik relevanter Proteine. Dazu gehören unter anderem Proteine der Plazenta Protein (PP) Familie, die Matrix-Metalloproteinasen (MMP),  $\beta_1$ -Glykoproteine, PAPP-A sowie diverse weitere Proteine. Die Proteingewinnung aus dem plazentalem Gewebe erfolgt durch Homogenisieren und anschließendes Abtrennen der zellulären Bestandteile.

<b>Produkt Beschreibung</b>	Humaner plazentaler Extrakt
<b>Produkt Nummer</b>	03005
<b>Konzentration</b>	Lot abhängig, siehe Zertifikat
<b>Ausgangsmaterial</b>	Humane Plazenta
<b>Produkt Darreichung</b>	Das Produkt liegt flüssig und gefroren in Tris Puffer pH 7,5 mit Zusätzen von Natriumchlorid, Glycin, Calciumchlorid und Natriumazid vor.
<b>Analyse</b>	Protein Konzentrationsbestimmung über Pierce BCA.
<b>Infektiologie</b>	Das bereitgestellte Material wurde mit Hilfe CE-gekennzeichneter Messsysteme auf HIV-I/II-AK, p24 Ag, HCV-AK und HBs-Ag negativ getestet. Die Anwesenheit eines HIV-, Hep-C oder Hep-B-Virus ist dennoch nicht vollständig auszuschließen, weshalb der Extrakt wie andere potentiell infektiöse Materialien zu behandeln ist.
<b>Stabilität</b>	12 Monate
<b>Transport</b>	Transport erfolgt auf Trockeneis
<b>Lagertemperatur</b>	<-20 °C
<b>Bemerkung</b>	Nur für Forschungszwecke.
<b>Manufacturing Quality System</b>	in.vent DIAGNOSTICA GMBH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 und DIN EN ISO 13485:2003, Zertifikate # 265396
<b>Preis</b>	Auf Anfrage