

Organ	Indikation	Gewebetypen
<b>Blase</b>	Primäre maligne Tumore	Normal und Tumor
<b>Darm</b>	Primäre maligne Tumore im Kolorektalen Trakt Dünndarmtumore (z.B. Neuroendokrine Tumore) Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	Normal und Tumor Normal und Tumor Normal und entzündet
<b>Fett</b>	Malignes Gewebe (Sarkome) Ästhetische Chirurgie	Normal und Tumor Subkutanes Fett
<b>Haut</b>	Ästhetische Chirurgie	Normal
<b>Leber</b>	Benigne primäre Tumore (z.B. Hämangiom) Maligne primäre Tumore (Hepatozelluläres Karzinom, Cholangiozelluläres Karzinom) Lebermetastasen verschiedenen Ursprunges Krankheiten im Endstadium (z.B. Zirrhose, Autoimmunerkrankungen) Maligne Gallenblasentumore	Normal und Tumor Normal und Tumor Normal und Metastase Erkrankt (Explantat) Tumor
<b>Lunge</b>	Primäre maligne Tumore (z.B. Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom) Lungenmetastasen verschiedenen Ursprunges Krankheiten im Endstadium (z.B. Zystische Fibrose)	Normal und Tumor Normal und Metastase Erkrankt (Explantat)
<b>Magen</b>	Primäre maligne Tumores (z.B. Gastrointestinale Stromatumore, Adenokarzinome)	Normal und Tumor
<b>Niere</b>	Primäre maligne Tumore (z.B. Nierenzellkarzinom)	Normal und Tumor
<b>Ösophagus</b>	Primäre maligne Tumore (z.B. Plattenepithelkarzinome)	Normal und Tumor
<b>Pankreas</b>	Duktales Pankreasadenokarzinom Neuroendokrine Tumore Intraduktale papillär-muzinösen Neoplasie Chronische Pankreatitis	Normal und Tumor Normal und Tumor Normal und Tumor Entzündet
<b>Peritoneum</b>	Peritonealkarzinosis, Bauchwandmetastasen	Metastase
<b>Schilddrüse</b>	Primäre maligne Tumore	Normal und Tumor

Blut (z.B. abgenommen in Serum-, EDTA- oder Li-Heparin Monovetten) oder mononukleäre Zellen des peripheren Blutes wäre auf Anfrage für jede Indikation vom selben Donor verfügbar

Proben können auf Anfrage als Frischgewebe, schockgefrorene (mit oder ohne RNA-Later) Proben oder als FFPE- bzw. Kryo-Blöcke zur Verfügung gestellt werden