



Androgenrezeptor (AR) (Klon SP107)

- nukleäre Färbung
- *Kaninchen Monoklonal IgG*
- Verdünnung **1:50 - 1:200**
- AR ist ein prognostischer und prädiktiver Marker beim Prostatakarzinom
- AR ist ein Marker des apokrinen Phänotyps beim Mammakarzinom (ER-AR+), der häufig mit Her2-Positivität einhergeht
- **Stärkere spezifische Färbung, höherer Antikörpertiter** (verglichen mit Klon AR441, Kat.-Nr. **200M-1**)

Bestell-Information Androgenrezeptor, Klon SP107 (Kaninchen)

verfügbare Größen:

0,1 ml konzentriert	Kat.-Nr.	200R-14
0,5 ml konzentriert		200R-15
1,0 ml konzentriert		200R-16
1,0 ml gebrauchsfertig		200R-17
7,0 ml gebrauchsfertig		200R-18
5 Positivkontrollschnitte		200S

Tel. 04103/8006-111

IVD CE

Referenzen:

1. Bléchet C, *et al.* Virchows Arch 2007 Apr; 450(4):433-9. Epub 2007 Feb 28.
2. Carroll RS, *et al.* Journal Neurosurgery 1995; 82:453-60.
3. Cordon-Cardo C, *et al.* J Clin Invest 2007 Jul; 117(7):1876-83.
4. Gonzalez LO, *et al.* Histopathology. 2007 Jun; 50(7):866-74.
5. Hakimi JM, *et al.* World Journal of Urology 1996; 14:329-37.