

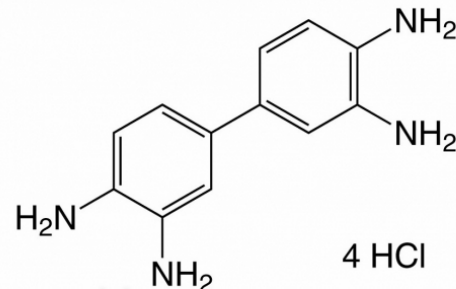
**3,3'-DIAMINOBENZIDIN TETRAHYDROCHLORID**

DAB, 3,3',4,4'-tetra-aminobifenylový tetrahydrochlorid

Populární substrát peroxidáz. DAB se používá pro biochemické a histologické detekce endogenních peroxidáz jako je kataláza a cytochrom oxidáza. Dále je to nejběžnější substrát pro avidin-peroxidázu (horseradish peroxidase - HRP) v histochemických a cytologických stanoveních. DAB je oxidován HRP a tvoří hnědou sraženinu, která je nerozpustná ve vodních a organických rozpouštědlech. Tato sraženina je detekovatelná ve viditelném světle a neodbarvuje se během dlouhodobého skladování.

**CAS:** 7411-49-6**Vzorec:** C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> . 4HCl**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	360,10
Enzym:	Avidin-peroxidáza (Horseradish peroxidase - HRP)
Detekce:	barvou - hnědá
Produkt signalizace:	sraženina
Použití:	bloting
Zásobní roztok:	1-2 % (10-20 mg/ml) v 50 mM tris pufru, pH 7,3
Stabilita zásobního roztoku:	skladujte při -20 °C nadávkovaný k použití
Pracovní koncentrace:	0,05-0,1 % (0,5-1 mg/ml) DAB v pufru (PBS, TBS, pH 7,0-7,6) obsahující 0,01 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Vždy pracujte s čerstvým roztokem. K oxidaci vyšších koncentrací je nezbytný čerstvý peroxid.
Bezp. věty (GHS):	H315-H319-H341-H351-H335

[www.p-lab.cz](http://www.p-lab.cz)

Balení	Čistota	Katalogové číslo
1 g	min 98 %, p.a.	R.CN75.1
5 g	min 98 %, p.a.	R.CN75.2
10 g	min 98 %, p.a.	R.CN75.3