



## DAB Solution Set

REF C-3015-100

100

Til procedurer med kromogen *in situ*-hybridisering (CISH)

4250380N377V



Medicinsk udstyr til *in vitro*-diagnostik

i henhold til IVDR (EU) 2017/746

### 1. Anvendelsesformål

DAB Solution Set er beregnet til brug som et substrat til et HRP-konjugeret antistof til formalinfikserede, paraffinindstøbte prøver med kromogen *in situ*-hybridisering (CISH) i kombination med *ZytoDot*- eller *ZytoFast*-prober og de respektive implementeringskits.

Produktet må kun anvendes af faguddannet personale. Alle test med produktet skal udføres af faguddannet personale på et certificeret, godkendt patolog-anatomisk laboratorium under supervision af en patolog/humangenetiker.

### 2. Testprincip

Med CISH-teknikken (kromogen *in situ*-hybridisering) kan specifikke nukleinsyreskvenser i cellepræparater påvises og visualiseres. Haptenmærkede nukleotidfragmenter, såkaldte CISH-prober, og deres komplementære målsekvenser i præparaterne co-denatureres og renatureres efterfølgende under hybridisering. Derefter fjernes uspecifikke og ubundne probefragmenter med stringent vasketrin. Duplexdannelse af den mærkede probe kan visualiseres med primære (umærkede) antistoffer, der påvises med sekundære polymeriserede enzymkonjugerede antistoffer. Den enzymatiske reaktion med kromogene substrater fører til dannelse af farvede præcipitater. Efter kontrastfarvning af kernen med en kernefarve visualiseres hybridiserede probefragmenter med lysmikroskopi.

### 3. Leverede reagenser

DAB Solution Set fås i én størrelse og består af:

Kode	Komponent	Mængde	Beholder
		100	
SB1a	<u>DAB Solution A</u>	0,3 ml	Pipetteflaske, grønt låg
SB1b	<u>DAB Solution B</u>	10 ml	Pipetteflaske, gråt låg
	Brugsanvisning	1	

**C-3015-100 (100 test):** Komponenterne **SB1a-b** er tilstrækkelige til 100 reaktioner.

### 4. Nødvendige materialer, der ikke medfølger

- ZytoVision-probe og -implementeringskit til væv

DAB Solution Set er beregnet til brug i ISH-procedurer med ZytoVision-prober og -kits. Oplysninger om nødvendige materialer til ISH-procedurer kan findes i brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe og det relevante implementeringskit.

### 5. Opbevaring og håndtering

Opbevares lodret ved 2-8 °C. Returneres til opbevaring umiddelbart efter brug. Reagenserne må ikke anvendes efter udløbsdatoen, som er angivet på etiketten. Produktet er stabilt indtil udløbsdatoen, som er angivet på etiketten, når det behandles korrekt.

### 6. Advarsler og forsigtighedsregler

- Læs brugsanvisningen før brug!
- Brug ikke reagenserne efter udløbsdatoen!
- Dette produkt indeholder stoffer (i lave koncentrationer og små mængder), som er sundhedsskadelige. Undgå direkte kontakt med reagenserne. Tag de nødvendige forholdsregler (brug engangshandsker, sikkerhedsbriller og laboratoriekitter)!
- Rapportér alle alvorlige hændelser i forhold til produktet til producenten og den kompetente myndighed i henhold til lokale regler!
- Hvis reagenserne kommer i kontakt med huden, skal der straks skylles med rigelige mængder vand!
- Der kan rekvireres et sikkerhedsdatablad til faguddannede brugere.
- Reagenserne må ikke genbruges, medmindre det udtrykkeligt er tilladt!
- Undgå krydskontaminering af prøver, da det kan føre til forkerte resultater.
- Prøverne må ikke tørre ud under hybridiserings- og vasketrinene.

### Fare- og sikkerhedssætninger for SB1a:

Den farebestemmende komponent er biphenyl-3,3',4,4'tetrayltetraamine; diaminobenzidine.



#### Fare

H350	Kan være kræftfremkaldende.
P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P405	Opbevares under lås.

**Fare- og sikkerhedssætninger for SB1b:**

Den farebestemmende komponent er imidazol;  
 en reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EF nr. 220-239-6] (3:1).

**Fare**

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P362+P364	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

**7. Begrænsninger**

- Til *in vitro*-diagnostisk brug.
- Må kun anvendes af faguddannet personale.
- Kun til ikke-automatisk brug.
- Den kliniske fortolkning af positiv farvning eller fravær af positiv farvning skal udføres på baggrund af klinisk anamnese, morfologi, andre histopatologiske kriterier samt andre diagnostiske test. Det er en kvalificeret patolog/humangenetikers ansvar at være bekendt med de ISH-prober, reagenser, diagnostikpaneler og metoder, som anvendes til at producere det farvede præparat. Farvning skal udføres på et certificeret, godkendt laboratorium under supervision af en patolog/humangenetiker, som er ansvarlig for at gennemgå de farvede objektglas og sikre, at der er tilstrækkeligt med positive og negative kontroller.
- Farvningen af prøver, især signalintensitet og baggrundsfarvning, er afhængig af håndteringen og behandlingen af prøven før farvning. Forkert fiksering, nedfrysning, optøning, vask, tørring, opvarmning, snit eller kontaminering med andre prøver eller væsker kan give artefakter eller falske resultater. Inkonsekvente resultater kan skyldes variationer i fikserings- og indstøbningsmetoder samt uregelmæssigheder i selve prøven.
- Ydeevnen blev valideret med de procedurer, som er beskrevet i brugsanvisningen til den respektive ZytoVision-probe og -implementeringskit. Ændringer i disse procedurer kan ændre ydeevnen og skal valideres af brugeren. Dette *in vitro*-diagnostiske udstyr er kun certificeret som CE, når det anvendes som beskrevet i denne brugsanvisning og inden for anvendelsesformålet.

**8. Interfererende stoffer**

Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe og det relevante implementeringskit.

**9. Præparering af prøver**

Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe og det relevante implementeringskit.

**10. Forberedende behandling af produktet**

Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe og det relevante implementeringskit.

**11. Analyseprocedure**

Følg proceduren som beskrevet i brugsanvisningen til det respektive ZytoVision-implementeringskit.

**12. Fortolkning af resultater**

Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe.

**13. Anbefalede kvalitetskontrolprocedurer**

Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe.

**14. Ydeevnekarakteristika**

Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe.

**15. Bortskaffelse**

Reagenserne skal bortskaffes i henhold til lokale regler.

**16. Fejlfinding**

Enhver afvigelse fra brugsanvisningen kan føre til dårligere farvningsresultater eller slet ingen farvning. Se brugsanvisningen til den relevante ZytoVision-probe og det relevante Zytovision-kit for yderligere oplysninger.

**17. Litteratur**

- Isola J, Tanner M (2004) *Methods Mol Med* 97: 133-44.
- Speel EJ, et al. (1994) *J Histochem Cytochem* 42: 1299-307.
- Tsukamoto T, et al. (1991) *Int J Dev Biol* 35: 25-32.
- Wilkinson DG: *In Situ Hybridization, A Practical Approach*, Oxford University Press (1992) ISBN 0 19 963327 4.

**18. Revision**

[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)

Se [www.zytovision.com](http://www.zytovision.com) for de nyeste brugsanvisninger samt brugsanvisninger på forskellige sprog.

Vores eksperter kan besvare dine spørgsmål.  
 Kontakt [help@zytovision.com](mailto:help@zytovision.com)



ZytoVision GmbH  
 Fischkai 1  
 27572 Bremerhaven/Tyskland  
 Telefon: +49 471 4832-300  
 Fax: +49 471 4832-509  
[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)  
 E-mail: [info@zytovision.com](mailto:info@zytovision.com)

**Varemærker:**

ZytoVision®, ZytoDo® og ZytoFast® er varemærker tilhørende ZytoVision GmbH.