

Fullmaktsformulär/*Form of Proxy*

Härmed befullmäktigas nedanstående ombud att utöva min/vår rätt vid årsstämman i **RaySearch Laboratories AB (publ)** den 22 maj 2024.

The undersigned proxy is hereby authorized to exercise my/our rights at the annual general meeting of RaySearch Laboratories AB (publ) on 22 May 2024.

Ombud/*Proxy*

Ombudets namn/ <i>Name of proxy</i>	Personnummer/ <i>Personal ID No.</i>
Adress/ <i>Address</i>	
Telefonnummer (dagtid)/ <i>Phone No. (daytime)</i>	E-post/ <i>E-mail</i>

Aktieägarens underskrift/*Signature by the shareholder*

Aktieägarens namn/ <i>Name of shareholder</i>	Person- el. org.nr/ <i>Personal or corporate ID No.</i>
Telefonnummer (dagtid)/ <i>Phone No. (daytime)</i>	E-post/ <i>E-mail</i>
Ort och datum/ <i>Place and date</i>	
Aktieägarens underskrift/<i>Signature by the shareholder</i>	
Namnförtydligande/ <i>Clarification of signature</i>	

Om aktieägaren är en juridisk person skall behöriga firmatecknare underteckna fullmakten och kopia av registreringsbevis eller motsvarande behörighetshandlingar bifogas.

Observera att separat anmälan om aktieägares deltagande vid årsstämman måste ske enligt de anvisningar som anges i kallelsen även om aktieägaren önskar utöva sin rösträtt vid stämman genom ombud.

För information om hur dina personuppgifter behandlas, se <https://www.euroclear.com/dam/ESw/Legal/Integritetspolicy-bolagsstammor-svenska.pdf>.

If the shareholder is a legal entity, authorized representatives must sign the proxy and a copy of the certificate of registration or similar documents of authorization must be attached.

Please note that a separate notification regarding the shareholder's attendance at the Annual General Meeting must be made in accordance with the instructions in the invitation to the Annual General Meeting even if the shareholder wishes to exercise its voting right at the Annual General Meeting by proxy.

For information on how your personal data is processed, see <https://www.euroclear.com/dam/ESw/Legal/Privacy-notice-bolagsstammor-engelska.pdf>.